

Universidade de Lisboa

Faculdade de Medicina Dentária



**Líquen Plano e Esquemas Terapêuticos:
Estudo Epidemiológico no Centro Hospitalar Lisboa Norte (HSM)
referente ao período 2008-2017**

Mariana Sofia Rodrigues Rebelo

Dissertação

Mestrado Integrado em Medicina Dentária

2019

Universidade de Lisboa
Faculdade de Medicina Dentária



**Líquen Plano e Esquemas Terapêuticos:
Estudo Epidemiológico no Centro Hospitalar Lisboa Norte (HSM)
referente ao período 2008-2017**

Mariana Sofia Rodrigues Rebelo

Orientadores:

Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira

Professor Doutor Paulo Manuel Leal Filipe

Dissertação

Mestrado Integrado em Medicina Dentária

2019

Agradecimentos

“Se vi mais longe foi por estar de pé sobre ombros de gigantes.” Isaac Newton

Em primeiro lugar, quero agradecer à Professora Doutora Cristiana Palmela Pereira. A orientação incrível desta tese é só uma gota num oceano de trabalho, admiração e exemplo a seguir. Obrigada por alimentar a minha vontade de sair da zona de conforto e por me incentivar a fazer tudo o que quero, porque, como me disse uma vez, não temos de ser os melhores, mas temos de ser o nosso melhor.

Em segundo lugar, ao Professor Doutor Rui Santos, investigador integrado da CEAUL, por todo o trabalho estatístico excecional e pelas inúmeras horas dedicadas a este trabalho.

Ao Professor Doutor Paulo Filipe, por toda a disponibilidade e amabilidade que demonstrou em tantas tardes que passei no seu Serviço de Dermatologia. Obrigada por abrir a sua porta a novos projetos.

Ao Professor Doutor Soares de Almeida, porque foram poucas as vezes que entrei no Laboratório de Histopatologia Cutânea do Hospital de Santa Maria, mas chegou para me marcar com o seu amor pelas pessoas, pela Medicina e pelas lâminas cor-de-rosa.

Por último, ao Hospital de Santa Maria e à sua Comissão de Ética, por permitirem a execução deste estudo e por receberem tão bem quem não é da casa, em prol da ciência.

Está, nesta tese, o culminar de 5 anos de trabalho muito árduo, pelo que quero agradecer a todos aqueles que, ao longo deste percurso, me mimaram, me apoiaram e contribuíram para que não perdesse a sanidade mental... toda.

Família, a minha base. São vocês quem contribuiu para a melhor e mais difícil parte da formação de uma pessoa: a educação. Obrigada pelas vivências que me proporcionaram e pelas oportunidades que não me deixaram perder. Obrigada por todo o vosso amor, avós, tios, titi, Luís, Dora, padrinho, madrinha, primos Maria, Pedro, Francisco, Luz, João e Carolina e, em especial:

Ao meu pai. Um exemplo de luta e de perseverança. Os sustos ao longo deste curso foram demasiados, mas hoje posso ter-te neste momento tão importante da minha vida e essa é a maior vitória.

Ao meu irmão, a minha inspiração. Sei que vou contar contigo para sempre. Temos o amor de mãos mais bonito do mundo. E o sentido de humor também.

À minha mãe. O melhor colo e o melhor amor do mundo. É impossível traduzir em palavras a gratidão que sinto por te ter como mãe. Tudo o que sou e serei deve-se a ti.

Aos meus amigos caldenses. Aqueles a quem falhei, tantas vezes, em cafés e em saídas à noite. E que nunca mo cobraram, pelo contrário. Obrigada pela vossa amizade tão verdadeira e por receberem sempre a vossa Rebel com o maior abraço do mundo.

Às minhas princesas de Alvalade, Ju, Vila e Sammy, que merecem um parágrafo só para elas, por tudo o que aturaram, nos anos em que partilhámos o mesmo teto. Obrigada pelas noites em que a barriga doía de rir e por me comprarem batatas quando o mundo parecia desabar.

Ao melhor que a faculdade me deu: as amizades. Um obrigada não vai chegar para aqueles com quem passei mais tempo nos últimos anos... O resto nós sabemos. Às minhas primeiras amizades que não podiam ter sido mais certas, às amigas de coração Adriana, Beatriz, Catarina, Rita e Rafael. Ao Nuno e à Inês, a uma amizade que se consolidou entre as paredes na nossa querida AAMD L e que, de certo, continuará a crescer.

Neste período apertado da tese, quero agradecer especialmente ao Super, pela sua companhia e paciência infinita para a minha falta de jeito para o Excel. À Catarina, por ter a palavra mais calma quando viro furacão (o maquinão da dupla 13 nunca será esquecido!). À Adriana, a minha companhia mais presente, que tornou tudo tão mais fácil... e mais louco.

Por último, àquele que se tornou o melhor companheiro de vida que podia pedir. Por teres a mesma presença quando tudo é fácil, e quando parece não haver chão. Por nunca ter passado um dia sem um incentivo ou sem uma palavra bonita tua. Que persistam os nossos planos de conhecer o mundo, a nossa simplicidade de amar, a nossa gargalhada fácil e a nossa preocupação e respeito com o outro. Até sermos velhinhos.

Resumo

Introdução: O Líquen Plano é uma doença crónica inflamatória, imunologicamente mediada, que afeta 0,5 a 5% da população adulta. Clinicamente, as suas lesões manifestam-se em tecido cutâneo e/ou mucoso. Atualmente, os corticóides tópicos são o tratamento de primeira linha.

Objetivo: Caracterizar epidemiologicamente a patologia Líquen Plano e a sua abordagem terapêutica.

Materiais e Métodos: Foram incluídos no estudo 340 pacientes do Centro Hospitalar Lisboa Norte, com hipótese de diagnóstico histopatológico de Líquen Plano, entre os anos 2008-2017. A partir das fichas clínicas, foram recolhidos dados referentes ao sexo, idade, localidade, distribuição topográfica das lesões, hipótese de diagnóstico clínico, diagnóstico diferencial histológico, subtipo de LP, terapêutica instituída (princípio ativo, via de administração, forma farmacêutica, dose, posologia e esquema de toma), duração da doença e episódios de cura e recidiva. Para a análise estatística recorreu-se ao *software IBM® SPSS® Statistics*, versão 25.

Resultados: Ambos os sexos ocorreram com a mesma probabilidade. A 4.^a e 5.^a décadas de idade foram as mais afetadas. 75,9% dos pacientes apresentaram lesões unicamente na pele, 19,0% na pele e mucosas e 5,2% apenas nas mucosas oral e/ou genital. Os fármacos mais prescritos foram os corticoesteróides, seguidos dos anti-histamínicos e dos imunossuppressores. Dentro da corticoterapia, os tópicos foram os mais comuns, nomeadamente o Propionato de Clobetasol (37,4%) e o Dipropionato de Betametasona (19,8%). O sistémico mais prescrito foi a Prednisolona (12,3%). Dos anti-histamínicos, o mais frequente foi a Ebastina (46,9%). O tempo médio da doença rondou os 7 meses. Para a população que recidivou (12%), a média sem sintomas foi de 513 dias.

Discussão: Os resultados obtidos são concordantes com a literatura, à excepção do envolvimento oral, que ficou aquém do esperado.

Conclusão: São necessários estudos com uma amostra maior e mais abrangente, que inclua outros hospitais e localidades, que permitam concluir quanto ao esquema terapêutico mais vantajoso.

Palavras-chave

Epidemiologia; Líquen Plano; Dermatologia; Terapêutica; Corticoesteróides.

Abstract

Introduction: Lichen Planus is chronic inflammatory condition, immunologically mediated, that affects 0,5 to 5% of adult population. Clinically, its lesions occur in cutaneous or mucous tissue. Topic corticosteroids are the first line treatment for now.

Purpose: To study the epidemiological distribution of the disease Lichen Planus and its therapeutic management.

Methods: A total of 340 patients from Centro Hospitalar Lisboa Norte were included in the study, by their possible histopathological diagnosis of Lichen Planus, between the years 2008-2017. Data were collected from clinical records regarding gender, age, district, topographic distribution of lesions, clinical diagnosis' hypothesis, histological differential diagnosis, subtype of LP, therapy prescribed (active principle, way of administration, pharmaceutical form, dose, dosage/day and dosing schedule), mean duration of illness and episodes of cure and relapse. Statistical analysis was performed using IBM® SPSS® Statistics software, version 25.

Results: Both sexes occurred with the same probability. The 4th and 5th decades of age were the most affected. 75.9% of the patients presented lesions only on the skin, 19.0% on the skin and mucous membranes and 5.2% only in oral and/or genital mucosa. The most prescribed drugs were corticosteroids, followed by antihistamines and immunosuppressants. Topical corticosteroids were the most common ones, namely Clobetasol Propionate (37.4%) and Betametasone Dipropionate (19.8%). The most prescribed systemic drug was Prednisolone (12.3%). Of the antihistamines, the most frequent was Ebastine (46.9%). The average time with the disease was approximately 7 months. For the relapsing population (12%), the mean time without symptoms was 513 days.

Discussion: The results are in a good level of agreement with the literature, except for oral involvement, which was lower than the expected.

Conclusion: Studies with a larger and more comprehensive sample, in order to include other hospitals and locations, are necessary to conclude about the most advantageous therapeutic scheme.

Keywords

Epidemiology; Lichen planus; Dermatology; Therapeutics; Corticosteroids.

ÍNDICE

| | |
|--|------|
| Agradecimentos..... | iii |
| Resumo..... | v |
| Palavras-chave..... | v |
| Abstract | vi |
| Keywords | vi |
| Índice de Tabelas..... | x |
| Índice de Figuras | xi |
| Lista de Siglas e Abreviaturas | xiii |
| I. INTRODUÇÃO | 1 |
| 1.1. Considerações finais | 2 |
| II. OBJETIVOS..... | 2 |
| III. MATERIAIS E MÉTODOS | 3 |
| 1. Delineamento experimental..... | 3 |
| 1.1. Questões éticas e deontológicas | 3 |
| 2. Amostra populacional | 3 |
| 2.1. Número de casos | 3 |
| 3. Recolha de dados..... | 4 |
| 3.1. Confidencialidade dos dados..... | 4 |
| 3.2. Variáveis em estudo | 4 |
| 3.3. Análise Estatística | 5 |
| 4. Calendarização | 5 |
| IV. RESULTADOS..... | 6 |
| 1. População com Diagnóstico Histopatológico Possível de Líquen Plano..... | 6 |
| 1.1. Análise Descritiva..... | 6 |
| 1.2. Resultado Histopatológico das Biópsias | 6 |

| | | |
|------|---|----|
| 1.3. | Hipótese de Diagnóstico Clínico Pré-Biópsia..... | 7 |
| 1.4. | Subtipos do LPC e do LPO | 7 |
| 1.5. | Exames Inconclusivos: Diagnóstico Diferencial | 8 |
| 1.6. | Diagnóstico Definitivo | 8 |
| 1.7. | Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos | 9 |
| 1.8. | Biópsias Orais | 10 |
| 2. | População com Diagnóstico Histológico e Clínico de Líquen Plano..... | 10 |
| 2.1. | Análise Descritiva..... | 10 |
| 2.2. | Locais de Manifestação das Lesões de LP..... | 12 |
| 2.3. | Distribuição topográfica cutânea | 12 |
| 2.4. | Distribuição Topográfica Oral | 13 |
| 2.5. | Distribuição Topográfica Genital | 13 |
| 2.6. | Transformação Maligna do LPO | 13 |
| 2.7. | Distribuição trimestral da patologia..... | 14 |
| 3. | Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Confirmado de Líquen Plano.. | 14 |
| 3.1. | Grupos Farmacológicos | 14 |
| 3.2. | Terapêutica por Grupos Farmacológicos | 15 |
| 3.3. | Esquema Terapêutico dos Corticoesteróides | 16 |
| 3.4. | Esquema Terapêutico dos Anti-Histamínicos..... | 18 |
| 4. | Evolução da Doença e Desempenho da Terapêutica Instituída | 19 |
| 4.1. | <i>Follow-up</i> | 19 |
| 4.2. | Resultado por Terapêutica Instituída | 20 |
| 4.3. | Decurso Temporal da Doença..... | 20 |
| 4.4. | Remissão de Sintomas e Recidiva | 21 |
| V. | DISCUSSÃO..... | 23 |
| 1. | Integridade da Metodologia Experimental | 23 |
| 2. | Hipótese de Diagnóstico Clínico Pré-biópsia..... | 24 |

| | |
|---|----|
| 3. Subtipos do LPC e LPO | 24 |
| 4. Diagnóstico Diferencial de Líquen Plano | 25 |
| 5. Reações Liquenóides a Fármacos | 25 |
| 6. Biópsias Orais | 26 |
| 7. Análise Descritiva da População com Diagnóstico Histológico e Clínico de Líquen Plano | 26 |
| 8. Distribuição Topográfica das Lesões de Líquen Plano | 27 |
| 9. Transformação Maligna do LPO | 28 |
| 10. Distribuição trimestral da patologia | 28 |
| 11. Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Confirmado de Líquen Plano... | 28 |
| 12. Resultado por Terapêutica Instituída..... | 29 |
| VI. CONCLUSÃO | 30 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 31 |
| ANEXOS..... | 34 |
| Anexo I – Parecer da Comissão de Ética do CHLN e CAML | 35 |
| Anexo II – Diagrama de Seleção de Pacientes..... | 36 |
| Anexo III – Cronograma do Estudo | 37 |
| Anexo IV – Caracterização da População com Diagnóstico Possível de Líquen Plano | 38 |
| Anexo V – Caracterização da População com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano..... | 48 |
| Anexo VI – Caracterização da Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano | 54 |
| Anexo VII – Evolução da Doença e Desempenho da Terapêutica Instituída | 77 |
| Anexo VIII – Análise Estatística..... | 85 |
| Anexo IX – Editor Dados SPSS | 90 |

Índice de Tabelas

| | |
|--|----|
| Tabela 1: Idade da Primeira Manifestação de LP da População com Diagnóstico Confirmado de LP | 10 |
|--|----|

Índice de Figuras

| | |
|--|----|
| Figura 1: Resultado Histopatológico das Biópsias | 6 |
| Figura 2: Hipóteses de Diagnóstico Clínico para LP | 7 |
| Figura 3: Subtipos apresentados para LPC | 7 |
| Figura 4: Diagnóstico diferencial a realizar com LP, para os exames histopatológicos inconclusivos | 8 |
| Figura 5: Diagnóstico Clínico | 8 |
| Figura 6: Comparação da Hipótese de Diagnóstico Clínico inicial com o Diagnóstico Clínico Definitivo | 9 |
| Figura 7: Fármacos responsáveis pelas Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos | 9 |
| Figura 8: Distribuição por sexo da população com Diagnóstico Confirmado de LP | 10 |
| Figura 9: Distribuição por sexo e idade da população com Diagnóstico Confirmado de LP | 11 |
| Figura 10: Distribuição geográfica da população com Diagnóstico Confirmado de LP | 11 |
| Figura 11: Distribuição por especialidade dos pacientes com diagnóstico confirmado de LP | 11 |
| Figura 12: Distribuição das lesões de Líquen Plano por tecido | 12 |
| Figura 13: Distribuição topográfica cutânea | 12 |
| Figura 14: Distribuição topográfica oral | 13 |
| Figura 14: Distribuição topográfica genital | 13 |
| Figura 15: Distribuição trimestral da patologia | 14 |
| Figura 16: Modo de realização da terapêutica | 14 |
| Figura 17: Distribuição da terapêutica realizada por grupos farmacológicos | 15 |
| Figura 18: Princípios Ativos mais prescritos quando terapêutica consiste num Corticóide | 15 |

| | |
|--|----|
| Figura 19: Princípios Ativos mais prescritos na Corticoterapia | 16 |
| Figura 20: Formas farmacêuticas e doses mais prescritas na Corticoterapia | 16 |
| Figura 21: Esquema de toma dos corticóides | 17 |
| Figura 22: Esquema de toma única dos corticóides | 17 |
| Figura 23: Geração dos AH prescritos | 18 |
| Figura 24: Princípios Ativos dos AH mais prescritos | 18 |
| Figura 25: Formas farmacêuticas e posologias diárias mais prescritas nos Anti-Histamínicos | 18 |
| Figura 26: Esquema de toma dos AH prescritos | 19 |
| Figura 27: Esquema de toma única dos AH prescritos | 19 |
| Figura 28: Resultado na sintomatologia e lesões de LP após terapêutica <i>baseline</i> , por grupos farmacológicos | 20 |
| Figura 29: Evolução da doença e período de tempo médio de agudização da doença | 21 |
| Figura 30: Gráfico de percentis para o tempo sem manifestações da doença | 22 |
| Figura 31: Gráfico de percentis para o tempo sem manifestações da doença, por grupo farmacológico | 22 |

Lista de Siglas e Abreviaturas

AH: Anti-Histamínico

AINE: Anti-Inflamatórios Não Esteróides

CAML: Centro Académico de Medicina de Lisboa

CE: Comissão de Ética

CHLN: Centro Hospitalar Lisboa Norte

Cp: Comprimido

HPV: Hospital Pulido Valente

HSM: Hospital de Santa Maria

IC: Intervalo de Confiança

IECA: Inibidor da Enzima de Conversão da Angiotensina

LHC: Laboratório de Histopatologia Cutânea

LP: Líquen Plano

LPC: Líquen Plano Cutâneo

LPO: Líquen Plano Oral

NR: Não Refere

PA: Princípio Ativo

QLB: Queratose Liquenóide Benigna

Sist: Sistémica

SPSS: Statistical Package for the Social Sciences

VA: Via de Administração

I. INTRODUÇÃO

O Líquen Plano (LP) constitui uma doença crónica inflamatória, imunologicamente mediada. (1-3) O LP representa uma entidade mucocutânea algo comum, presente em cerca de 0,5 a 5% da população adulta, e que pode afetar qualquer sexo e idade. (4-6) Contudo, alguns estudos referem uma ocorrência preferencial desta patologia no sexo feminino e em idades entre os 30 e 60 anos, sendo rara em crianças. (4,7,8)

Clinicamente, esta pode manifestar-se em diversas localizações do corpo, como a pele, as unhas e o couro cabeludo, atingindo igualmente as mucosas oral e genital, e com menos frequência as mucosas oculares, lacrimais e do trato gastrointestinal. (6,9,10) A variante cutânea do LP manifesta-se mais comumente através de pequenas pápulas poligonais violáceas, apesar de poder tomar vários aspetos consoante o subtipo da doença. (6,8) O Líquen Plano Cutâneo (LPC) está associado a alguma morbilidade, dado o prurido que causa e as manchas residuais pós-inflamatórias que, por vezes, persistem após resolução da patologia. (11)

O Líquen Plano Oral (LPO) surge como a única manifestação da doença em 15-25% dos pacientes e associa-se a lesões cutâneas em 60-70% dos casos. (3,4) Este pode também apresentar-se sob a forma de vários subtipos, sendo o mais comum o reticular, que é geralmente assintomático. (5) O LPO merece um cuidado atento por parte dos profissionais de saúde, dado que os últimos estudos confirmam a possibilidade da sua malignização. (12,13) Uma revisão sistemática de 2018 refere que 1,40% dos pacientes com LPO desenvolvem Carcinoma Espinocelular e aponta como fatores de risco para a transformação maligna o sexo feminino, o tipo de LPO erosivo e a localização língua. (12)

A etiopatogenia desta doença não está totalmente esclarecida, no entanto a literatura sugere a ocorrência de um processo auto-imune mediado por células T desreguladas que comprometem os queratinócitos basais do epitélio (4,14,15), mas que ocorre, por razões ainda desconhecidas, de uma forma mais intensa na mucosa oral do que na pele. Este facto pode justificar, em parte, a maior resistência ao tratamento e a evolução mais longa das lesões orais quando comparadas às correspondentes lesões cutâneas. (10,14)

Diversos estudos têm sido desenvolvidos no sentido de identificar fatores e/ou patologias sistémicas associados ao LP. As infeções virais desempenham um papel significativo (3), e estima-se que pacientes com LP apresentem 5,6 vezes mais infeções pelo HCV (*Hepatitis C Virus*) que os pacientes controlo. (6,16) Da mesma forma, o HPV (*Humam Papilloma Virus*) é mais prevalente em pacientes com LPO. (6,17) A associação entre o *stress*/ansiedade e o LPO apresenta-se bem documentada numa Revisão Sistemática de 2018. (18)

Como em todas as doenças auto-imunes, o tratamento do LP não é curativo, mas pretende a redução/eliminação das lesões, bem como da sintomatologia associada. (19) Várias terapêuticas têm sido propostas, mas parece não existir consenso na literatura quanto a este ponto. (1,2) Os corticoesteróides tópicos representam a primeira linha de tratamento atual quer para o LPC, quer para o LPO. No entanto, a eficácia destes não foi ainda comprovada por estudos de alta evidência científica. (19-21)

1.1. Considerações finais

Apesar da prevalência desta patologia, carece ainda a existência de evidência científica que permita ao clínico assegurar a abordagem terapêutica mais correta. (9,19,20,22)

Desta forma, urge encontrar o esquema terapêutico mais favorável para um melhor tratamento dos nossos pacientes, recorrendo, sempre que necessário, a uma equipa multidisciplinar de Médicos Dermatologistas, Dentistas e Ginecologistas. (2)

II. OBJETIVOS

O presente estudo tem como objetivo geral caracterizar epidemiologicamente a distribuição da patologia Líquen Plano e a sua abordagem terapêutica, e pretende como objetivos específicos:

- Avaliar a relação entre a patologia Líquen Plano e a idade, o sexo e a distribuição geográfica;
- Avaliar a relação entre a patologia Líquen Plano e as suas manifestações cutâneas, orais e genitais;
- Avaliar a relação entre a patologia Líquen Plano e os esquemas terapêuticos mais prescritos no Centro Hospitalar Lisboa Norte (CHLN);
- Avaliar a relação entre os esquemas terapêuticos utilizados e o controlo dos períodos de agudização da doença.

III. MATERIAIS E MÉTODOS

1. Delineamento experimental

O presente estudo trata-se de um estudo epidemiológico descritivo, observacional e longitudinal retrospectivo a 10 anos. Este foi realizado no Serviço de Dermatologia do Hospital de Santa Maria, do Centro Hospitalar Lisboa Norte, EPE, com recolha de dados de fichas clínicas de doentes.

1.1. Questões éticas e deontológicas

Por se tratar de uma investigação que envolve a recolha de dados pessoais, foi requerida autorização à Comissão de Ética (CE) do Centro Hospitalar Lisboa Norte e Centro Académico de Medicina de Lisboa (CAML). Foram submetidos à CE todos os documentos necessários à aprovação do estudo, nomeadamente um protocolo de confidencialidade de dados, que se encontra descrito no ponto 3.1. O pedido foi deferido no dia 4 de setembro de 2018, com a aprovação do presente estudo (Anexo I).

2. Amostra populacional

Foram incluídos no estudo todos os indivíduos com hipótese de diagnóstico histopatológico de Líquen Plano do Laboratório de Histopatologia Cutânea do Serviço de Dermatologia do Hospital de Santa Maria. Neste laboratório, é feita a análise histopatológica de biópsias efetuadas no Hospital de Santa Maria (HSM) e no Hospital Pulido Valente (HPV), que compõem o CHLN. Assim, apesar do estudo ter sido realizado presencialmente no HSM, este engloba todos os indivíduos do CHLN com diagnóstico possível de LP, entre os anos 2008 a 2017.

2.1. Número de casos

Para obter o número inicial de casos, foi pesquisada a expressão “Líquen Plano”, com e sem acento, no campo de “Diagnóstico Histopatológico” da base de dados do laboratório, com o filtro de tempo de 2008 a 2017. O *software Clinidata*® ANP gerou um total de 419 exames em que o diagnóstico ou uma das hipóteses de diagnóstico era LP. Destes, foram descartados 67 exames, com uma de três justificações: o exame não tinha número de processo atribuído, que impossibilitava a chegada à ficha clínica desse doente (n=12); o exame correspondia a um doente já incluído por outro exame, ou seja números de processos repetidos (n=50); ou o exame havia sido incluído por defeito informático, durante a pesquisa das expressões – exemplo: “Alopécia cicatricial. Sem imagens de Líquen Plano.” (n=17). Assim, foram incluídos no estudo 340 indivíduos com diagnóstico histopatológico possível de Líquen Plano (Anexo II).

3. Recolha de dados

Os dados recolhidos das fichas clínicas dos doentes foram registados num caderno de recolha de dados no formato de tabela em três folhas de *Microsoft Excel*® 2016.

3.1. Confidencialidade dos dados

O caderno de recolha de dados foi elaborado de forma a preservar o anonimato e a confidencialidade dos dados recolhidos. Na primeira folha de *Excel*®, fez-se corresponder ao número de processo do paciente, um número de projeto, que em nada o identifica. Na segunda folha, o número de projeto é unicamente associado ao sexo, idade e localidade do paciente. Por último, na terceira folha de *Excel*®, constam todos os restantes dados recolhidos, correspondidos apenas ao número de projeto atribuído inicialmente. Para manter a confidencialidade dos dados, a primeira folha do caderno de recolha de dados foi destruída, para que seja impossível de associar um indivíduo a qualquer um dos dados recolhidos.

3.2. Variáveis em estudo

Os dados recolhidos para análise foram os seguintes:

- 1) Data da consulta
- 2) Especialidade da consulta
- 3) Sexo
- 4) Idade da 1ª manifestação da patologia*
- 5) Localidade
- 6) Locais de manifestação da patologia (cutânea vs oral vs genital)
- 7) Distribuição topográfica das lesões cutâneas
- 8) Distribuição topográfica das lesões orais
- 9) Distribuição topográfica das lesões genitais
- 10) Hipótese de diagnóstico clínico pré-biópsia
- 11) Resultado do exame histopatológico
- 12) Diagnóstico diferencial (quando exame histopatológico é inconclusivo)
- 13) Subtipo de LPC
- 14) Subtipo de LPO
- 15) Diagnóstico clínico definitivo
- 16) Fármaco responsável por reação liquenóide (quando se trata da mesma)
- 17) Taxa de transformação maligna do LPO
- 18) Instituição de terapêutica (sim/não)**
- 19) Data de início da terapêutica

20) Grupo farmacológico

21) Princípio Ativo (PA) do corticoesteróide***

- a) Via de administração (tópica/sistémica)
- b) Modo de administração sistémica
- c) Modo de administração tópica
- d) Forma farmacêutica
- e) Dose
- f) Posologia diária
- g) Esquema de toma
- h) Modo de toma única
- i) Modo de toma não única

22) PA do anti-histamínico (seguido dos dados de a) a i)***

23) PA do imunossupressor (seguido dos dados de a) a i)***

24) PA de outros fármacos que são administrados em conjunto com algum dos grupos farmacológicos anteriores (seguido dos dados de a) a i)***

25) Esquema de desmame para a corticoterapia sistémica

26) Follow-up

27) Resultado da terapêutica instituída

28) Tempo médio de doença

29) Episódios de recidiva e tempo de remissão de sintomas

3.3. Análise Estatística

Para a análise estatística do presente estudo epidemiológico, recorreu-se ao *software* de análise estatística de dados do *IBM® SPSS® Statistics*, versão 25. Foram testadas hipóteses através dos testes binomial e qui-quadrado de uma amostra, e do teste de Kolmogorov-Smirnov de duas amostras independentes. Foram também calculados intervalos com 95% de confiança (I.C. a 95%) de Clopper-Pearson para algumas proporções (taxas) relevantes.

4. Calendarização

A recolha de dados para esta investigação decorreu entre os meses de janeiro e maio de 2019, com o tratamento destes a ser efetuado entre maio e setembro do mesmo ano (Anexo III).

* Salvo indicação em contrário, é considerada a data da primeira consulta do paciente na Dermatologia.

** Se não é instituída terapêutica, não são recolhidos os dados subsequentes.

*** Só são recolhidos PA e dados de a) a i) se existir PA desse grupo farmacológico. No caso de existir mais do que um dentro do mesmo grupo, é recolhido PA1 seguido dos dados de a) a i), PA2 seguido dos dados de a) a i), e assim sucessivamente.

IV. RESULTADOS

1. População com Diagnóstico Histopatológico Possível de Líquen Plano

1.1. Análise Descritiva

1.1.1. Sexo e Idade

A população deste estudo, que conta com 340 indivíduos com diagnóstico histopatológico possível de LP, apresentou uma distribuição homogénea, no que concerne a distribuição por sexo, já que se divide em 163 homens (47,9%) e 177 mulheres (52,1%). As idades da 1.^a manifestação da patologia variaram entre os 11 e os 88 anos, com uma média de 51,2 anos (anexo IV-1 e 2).

1.1.2. Distribuição Geográfica

A população distribuiu-se por 9 distritos e uma ilha, com uma maioria clara pelo distrito de Lisboa (84,4%), seguido do distrito de Setúbal (7,4%) e de Santarém (3,8%) (anexo IV-3).

1.1.3. Especialidade

As 340 biópsias analisadas pelo Laboratório de Histopatologia Cutânea foram, quase na sua totalidade, efetuadas na consulta de Dermatologia (n=334; 98,2%). Os Serviços de Estomatologia e de Ginecologia contribuíram com os restantes exames (anexo IV-4).

1.2. Resultado Histopatológico das Biópsias

Uma vez que os 340 exames histopatológicos foram incluídos pelo filtro do *software*, foi necessário abrir todos estes processos clínicos para compreender se as biópsias se tratavam efetivamente de Líquen Plano. Na Figura 1, está ilustrado o resultado das 340 biópsias, onde se observa que 259 têm diagnóstico histopatológico de LP (anexo IV-5).

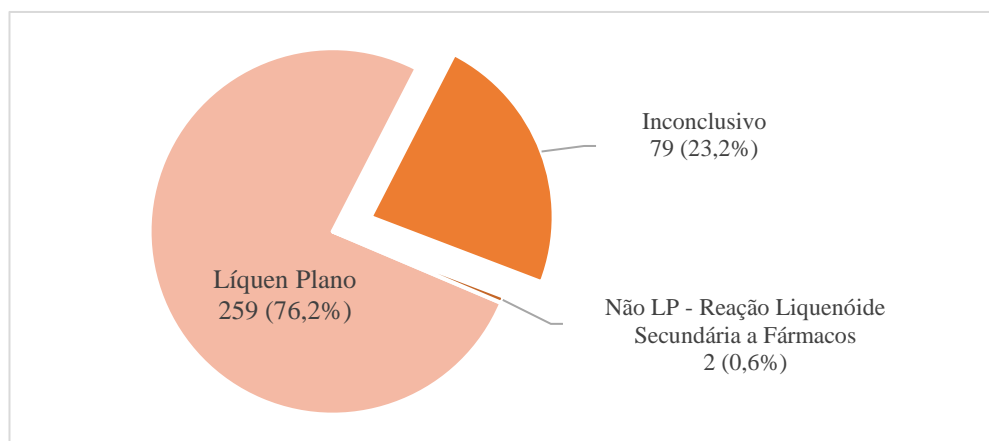


Figura 1: Resultado Histopatológico das Biópsias

1.3. Hipótese de Diagnóstico Clínico Pré-Biópsia

Foi feito um levantamento das hipóteses de diagnóstico clínico apresentadas para as 340 biópsias enviadas para análise histopatológica. Estas foram cruzadas com o resultado concreto do exame (anexo IV-7) e no caso das 259 biópsias com diagnóstico histopatológico de LP, as hipóteses de diagnóstico clínico apresentadas estão representadas na Figura 2.

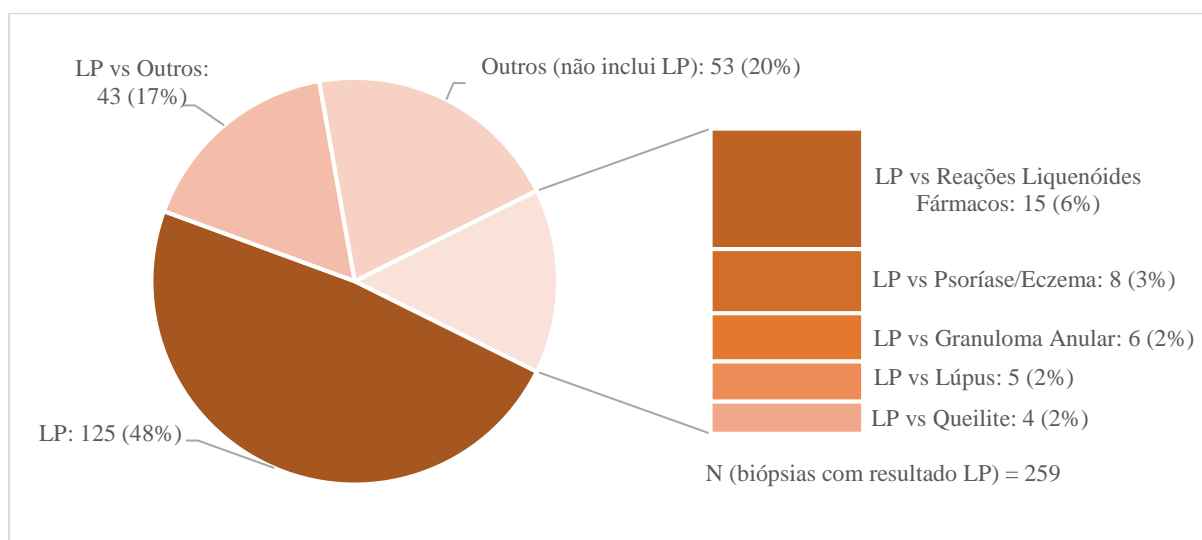


Figura 2: Hipóteses de Diagnóstico Clínico para LP

1.4. Subtipos do LPC e do LPO

Dos 259 exames com diagnóstico histológico de LP, apenas 28 (10,8%) discriminavam o subtipo de LP. Apenas 1 exame (0,4%) referiu um subtipo de LPO (Erosivo), enquanto os restantes 27 indicavam subtipos de LPC, como demonstra a Figura 3 (anexo IV-8-11).

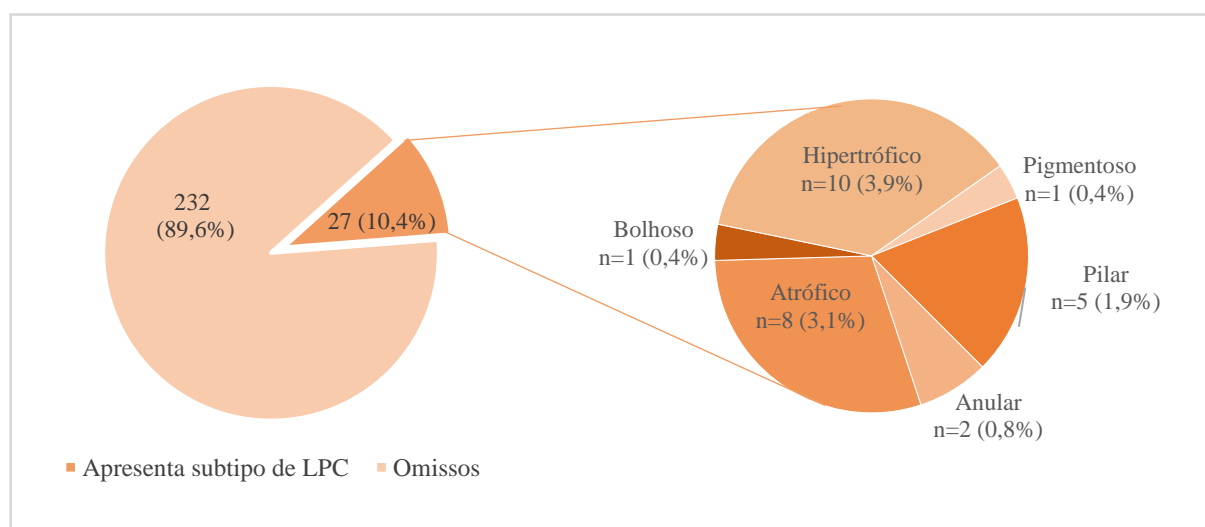


Figura 3: Subtipos apresentados para LPC

1.5. Exames Inconclusivos: Diagnóstico Diferencial

Dos 79 exames histopatológicos inconclusivos (Figura 1), o gráfico seguinte expõe as hipóteses de diagnóstico diferencial, a realizar com LP, apresentadas pelo Médico Anatomopatologista no resultado do exame (anexo IV-12)

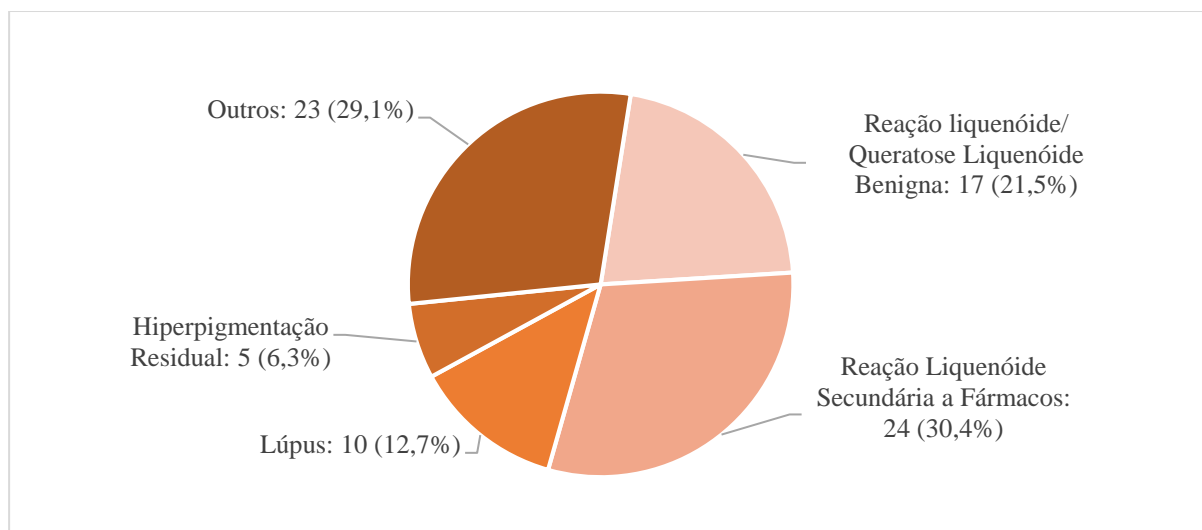


Figura 4: Diagnóstico diferencial a realizar com LP, para os exames histopatológicos inconclusivos

1.6. Diagnóstico Definitivo

Para confirmar a presença de LP, foram cruzados os diagnósticos histológicos e clínicos pós-biópsia de todos os pacientes e considerou-se como população com LP confirmado os pacientes que apresentassem ambos os diagnósticos de LP (n=174). A Figura 5 apresenta as categorias de diagnóstico clínico em que foram classificados os 340 exames com diagnóstico possível de LP (anexo IV-13).

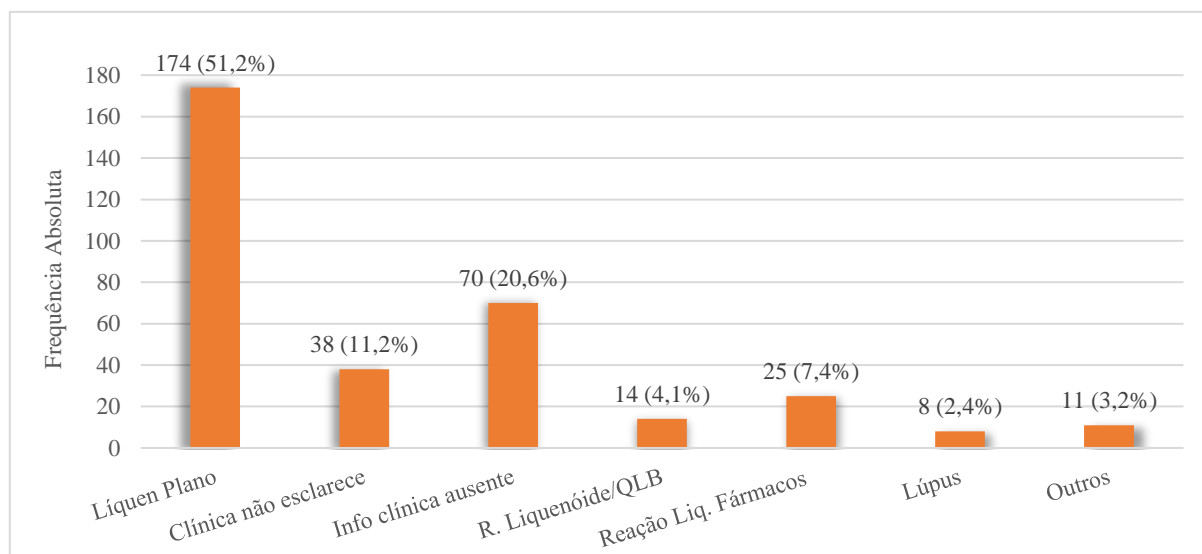


Figura 5: Diagnóstico Clínico

O gráfico seguinte ilustra a comparação entre a hipótese de diagnóstico clínico inicial com o diagnóstico clínico definitivo (anexo IV-14).

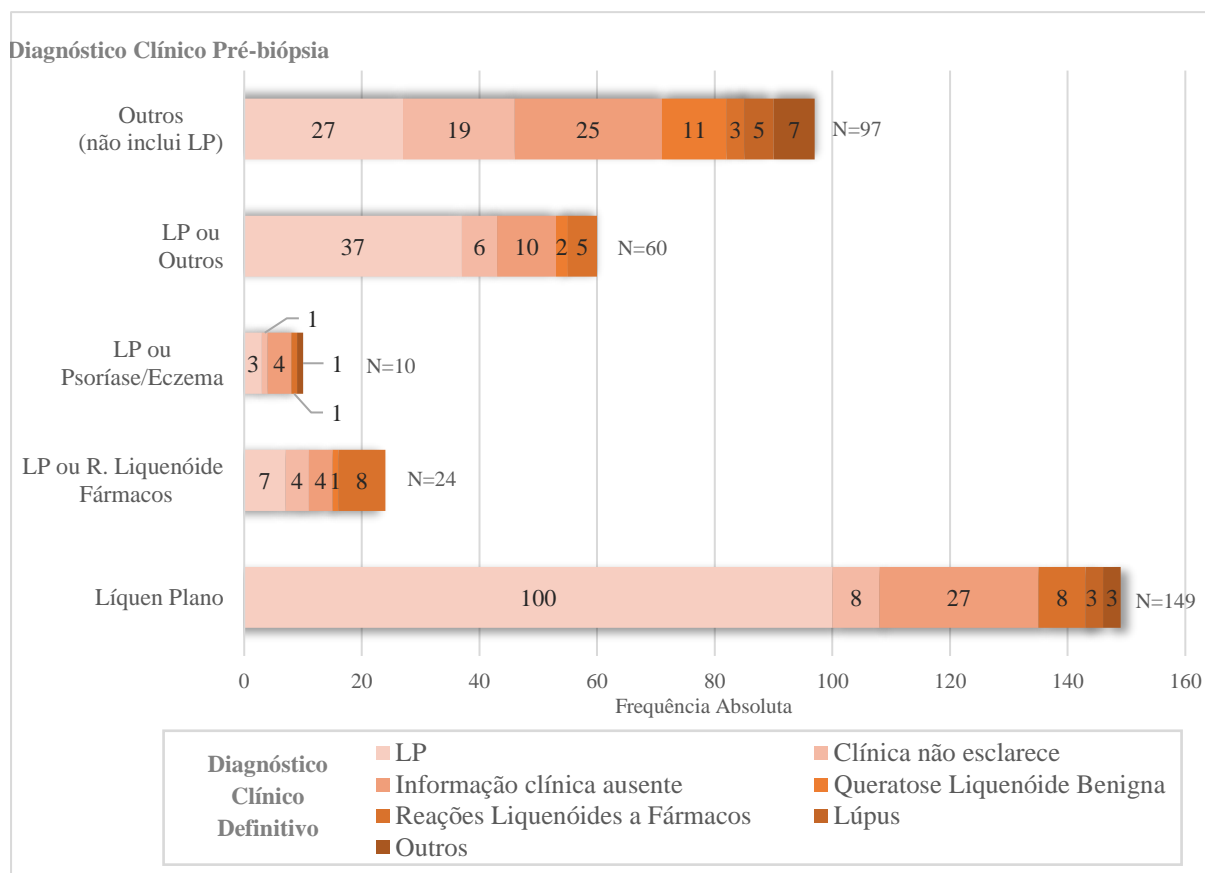


Figura 6: Comparação da Hipótese de Diagnóstico Clínico inicial com o Diagnóstico Clínico Definitivo

1.7. Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos

As reações liquenóides secundárias a fármacos (n=25) foram isoladas das restantes para permitir retirar conclusões quanto à sua prevalência e aos fármacos mais responsáveis por elas. Estes estão apresentados na figura abaixo (anexo IV-15,16).

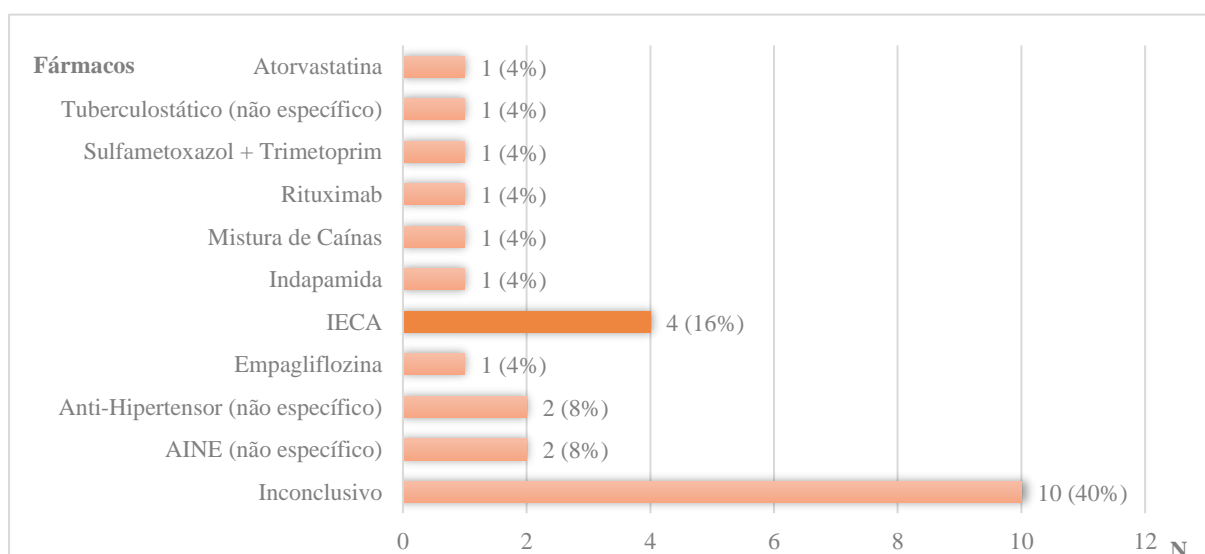


Figura 7: Fármacos responsáveis pelas Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos

1.8. Biópsias Orais

Das 340 biópsias efetuadas, 40 foram realizadas na cavidade oral (11,8%), onde 35 delas obtiveram resultado histopatológico de LP e 30 diagnóstico clínico definitivo de LP (anexo IV-17-19). De outro ponto de vista, se considerarmos todas as biópsias orais analisadas no Laboratório de 2008 a 2017 (n=268, pacientes repetidos excluídos), podemos afirmar que a prevalência de LPO, como diagnóstico histológico, foi de 13,1%.

2. População com Diagnóstico Histológico e Clínico de Líquen Plano

Considerou-se a população com diagnóstico confirmado de LP aquela que apresenta diagnóstico histológico e clínico de LP (n=174).

2.1. Análise Descritiva

2.1.1. Sexo e Idade

A Figura 8 demonstra a distribuição homogênea por sexo que a população com diagnóstico confirmado de LP apresenta, como confirma o teste estatístico aplicado para a ocorrência dos dois sexos com a mesma probabilidade ($p=0,820$, anexo VIII-1) (anexo V-1).

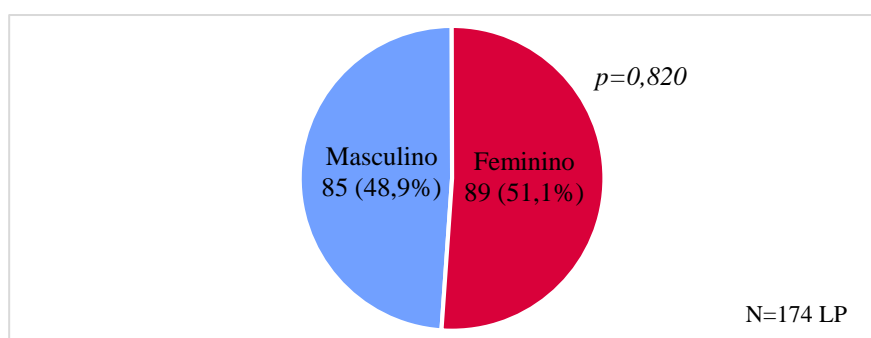


Figura 8: Distribuição por sexo da população com Diagnóstico Confirmado de LP

A Tabela 1 apresenta a idade da primeira manifestação da doença, dividida por décadas. A idade mínima é de 11 anos e a máxima de 88. Já na Figura 9 está representada a distribuição por sexo e idade (anexo V-2). Não existem diferenças estatisticamente significativas na distribuição de idades entre os sexos ($p=0,989$, anexo VIII-2).

Tabela 1: Idade da Primeira Manifestação de LP da População com Diagnóstico Confirmado de LP

| Idade em anos | N pacientes | Frequência Relativa |
|---------------|-------------|---------------------|
| 11-20 | 8 | 4,6% |
| 21-30 | 22 | 12,6% |
| 31-40 | 25 | 14,4% |
| 41-50 | 40 | 23,0% |
| 51-60 | 39 | 22,4% |
| 61-70 | 28 | 16,1% |
| 71-80 | 10 | 5,7% |
| 80+ | 2 | 1,1% |

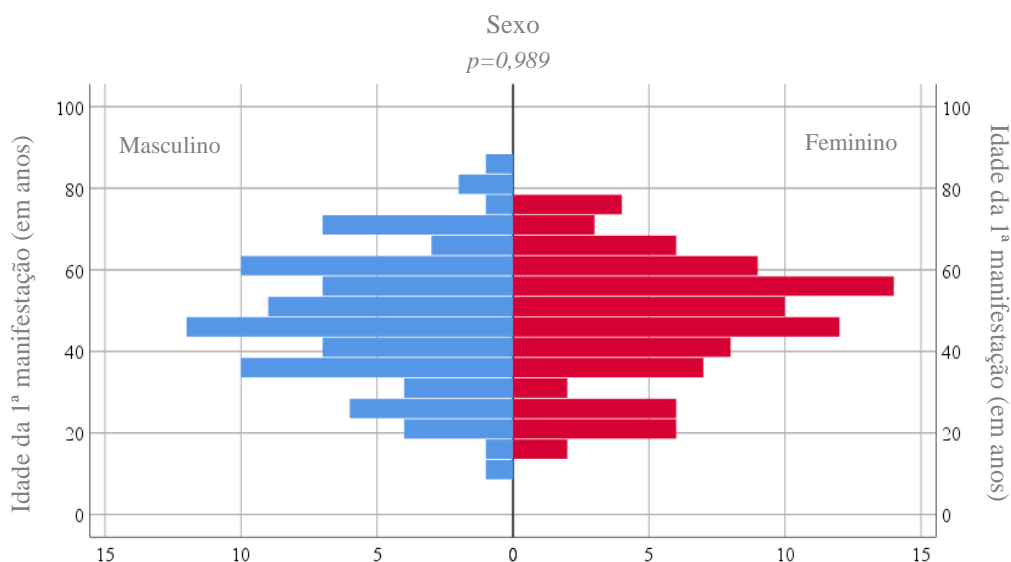


Figura 9: Distribuição por sexo e idade da população com Diagnóstico Confirmado de LP

2.1.2. Distribuição Geográfica

A população distribui-se por 6 distritos e uma ilha, com uma percentagem muito superior para o distrito de Lisboa (87,9%), como demonstra a Figura 10 (anexo V-3).

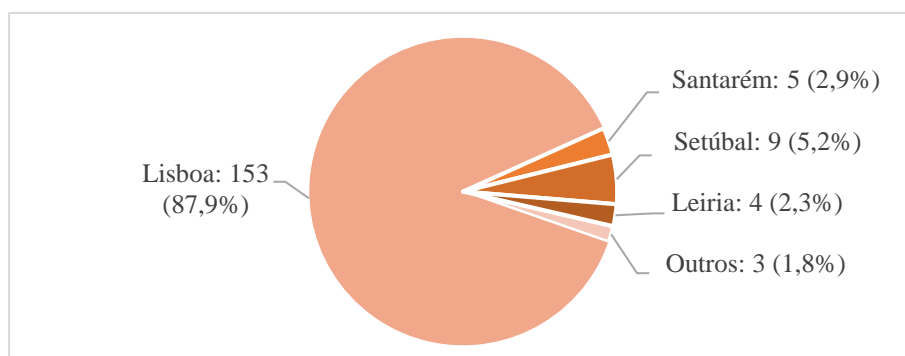


Figura 10: Distribuição geográfica da população com Diagnóstico Confirmado de LP

2.1.3. Especialidade

À semelhança das restantes, as biópsias dos pacientes com diagnóstico confirmado de LP foram efetuadas em três especialidades, com a distribuição do gráfico seguinte (anexo V-4).

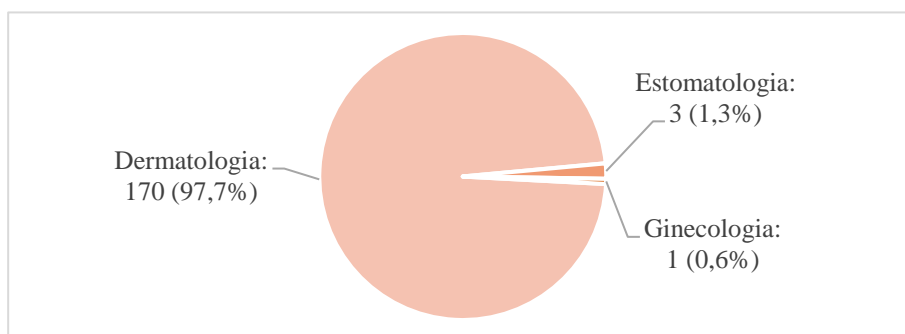


Figura 11: Distribuição por especialidade dos pacientes com Diagnóstico Confirmado de LP

2.2. Locais de Manifestação das Lesões de LP

As lesões de LP manifestam-se na pele e mucosas, afetando diversas localizações do corpo. A Figura 12 revela a distribuição das lesões por tecido, onde se verifica que, nesta população, a pele foi o local que mais pacientes tinham afetado (anexo V-5).

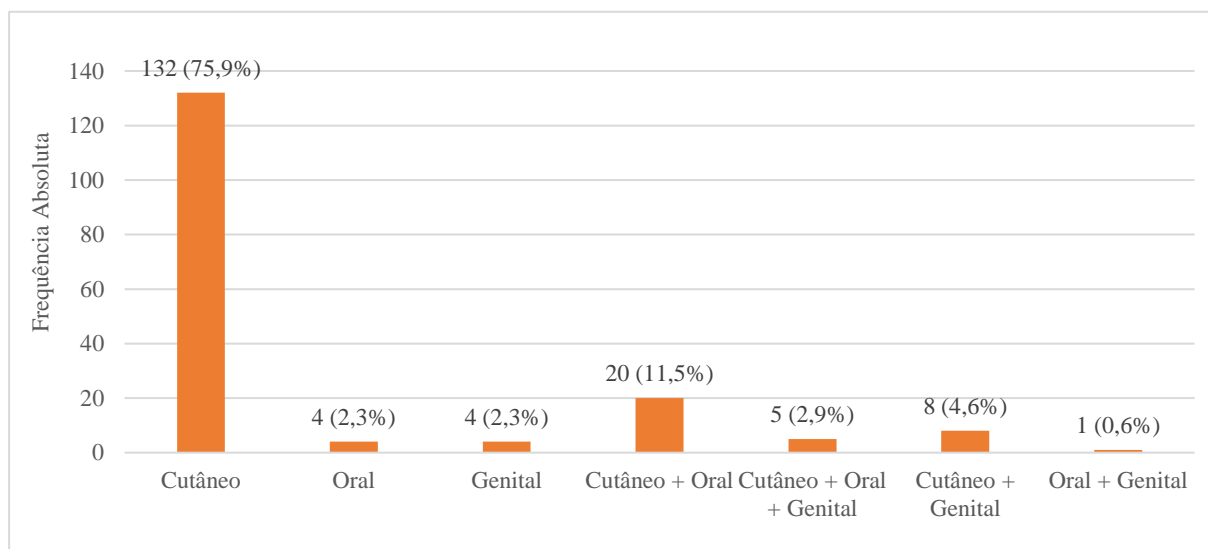


Figura 12: Distribuição das lesões de Líquen Plano por tecido

2.3. Distribuição topográfica cutânea

O gráfico seguinte ilustra a distribuição topográfica de LP nos 165 pacientes que apresentavam lesões cutâneas, numa ou mais localizações anatómicas (anexo V-6).

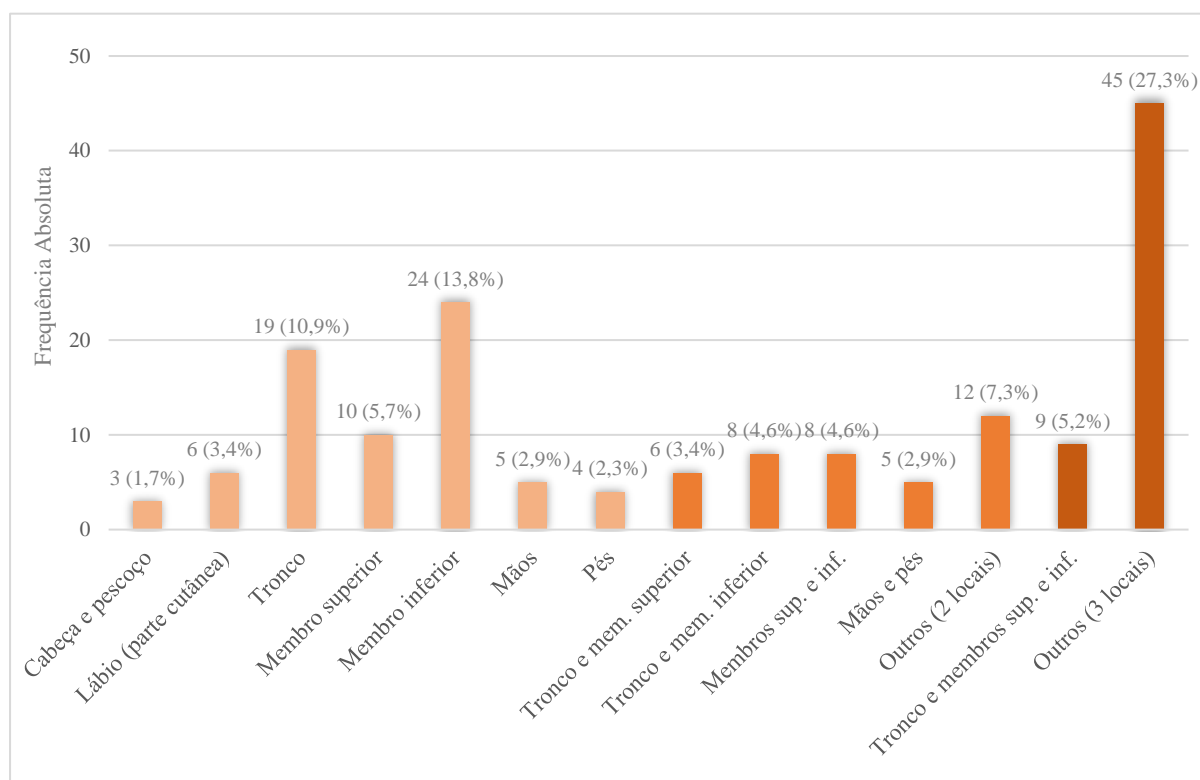


Figura 13: Distribuição topográfica cutânea

2.4. Distribuição Topográfica Oral

Dos 174 pacientes com LP confirmado, 30 (17,2%) apresentavam lesões orais, isoladas (n=4) ou em conjunto com a pele e/ou mucosa genital. A sua distribuição por localização na cavidade oral encontra-se na Figura 14 (anexo V-5,7). Dado o elevado número de lesões na mucosa, pode afirmar-se que, num indivíduo que tem uma lesão oral, a probabilidade desta ser na mucosa jugal é de 50,6% a 85,3%, que corresponde ao I.C. a 95% (anexo VIII-3).

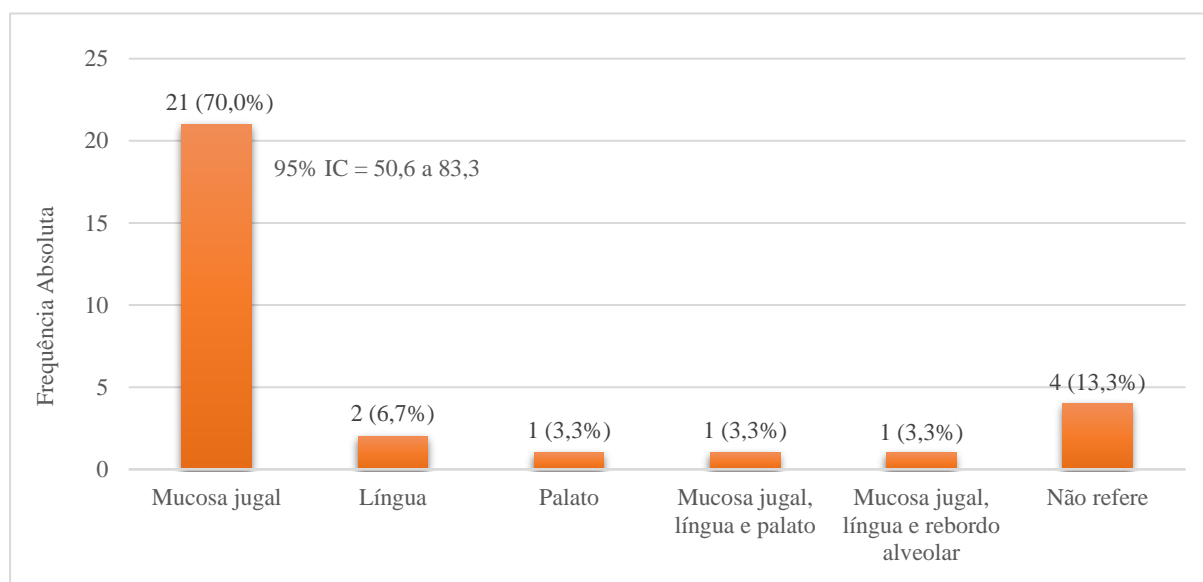


Figura 14: Distribuição topográfica oral

2.5. Distribuição Topográfica Genital

A mucosa genital revelou-se afetada em 18 pacientes (10,3%), em 4 deles de forma isolada (anexo V-5). A Figura 15 apresenta a distribuição topográfica genital (anexo V-8).

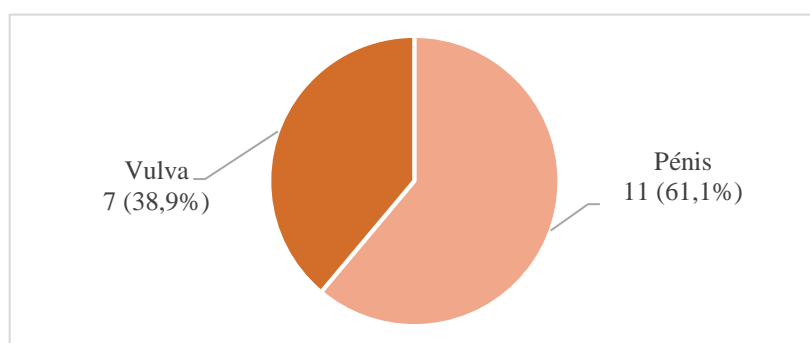


Figura 14: Distribuição topográfica genital

2.6. Transformação Maligna do LPO

Nenhum dos registos analisados referia a evolução das lesões de LPO para Carcinoma Espinocelular, pelo que nesta população a taxa de malignização do LPO foi 0,0%.

2.7. Distribuição trimestral da patologia

Devido ao componente imunitário da doença, distribuíram-se as datas de realização de biópsia pelos 4 trimestres do ano (anexo V-10) para averiguar a existência de uma distribuição preferencial (Figura 15). Verifica-se que não existem diferenças estatísticas nesta distribuição ($p=0,235$, Anexo VIII-4).

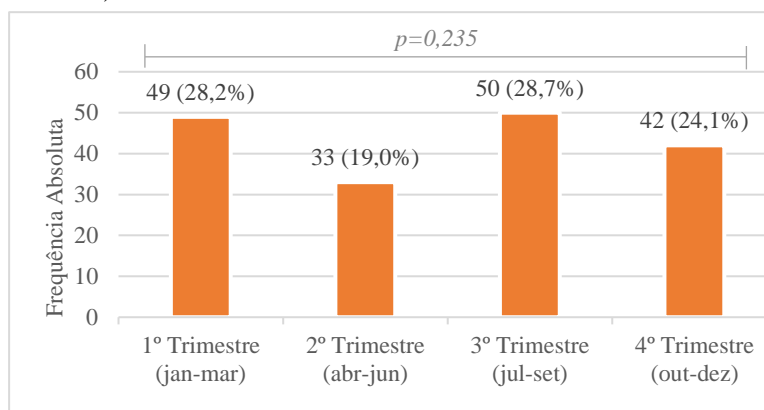


Figura 15: Distribuição trimestral da patologia

3. Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Confirmado de Líquen Plano

Dos 174 doentes com diagnóstico confirmado de LP, 166 (95,4%) tinham registo de terapêutica efetuada, enquanto 8 (4,6%) não apresentavam essa informação. Tal como ilustra a Figura 16, dos 166 pacientes que efetuaram terapêutica, metade ($n=83$) fê-la com recurso a um único fármaco e a outra metade com a associação de mais do que um fármaco (anexo VI-1,2).

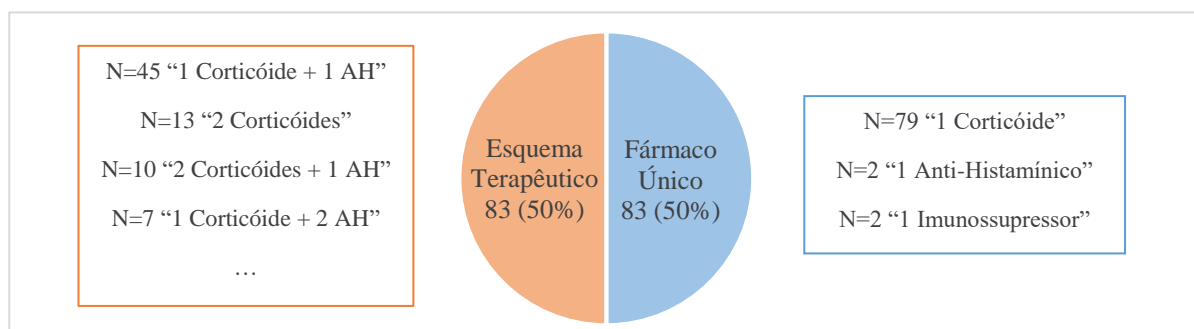


Figura 16: Modo de realização da terapêutica

3.1. Grupos Farmacológicos

A Figura 17 demonstra a terapêutica efetuada pelos 166 pacientes, distribuída por grupos farmacológicos (anexo VI-3). No gráfico, apresentam-se igualmente os intervalos de confiança para a probabilidade de cada grupo farmacológico ocorrer na população. Assim, pode afirmar-se que a probabilidade de "1 corticóide" ser prescrito é significativamente maior que "1 corticóide + 1 anti-histamínico" e que este é superior aos restantes, já que os I.C. a 95% não se interseam. Em relação aos demais grupos farmacológicos, não existem diferenças estatísticas (com base no I.C. a 95%) (anexo VIII-5,6,7,8).

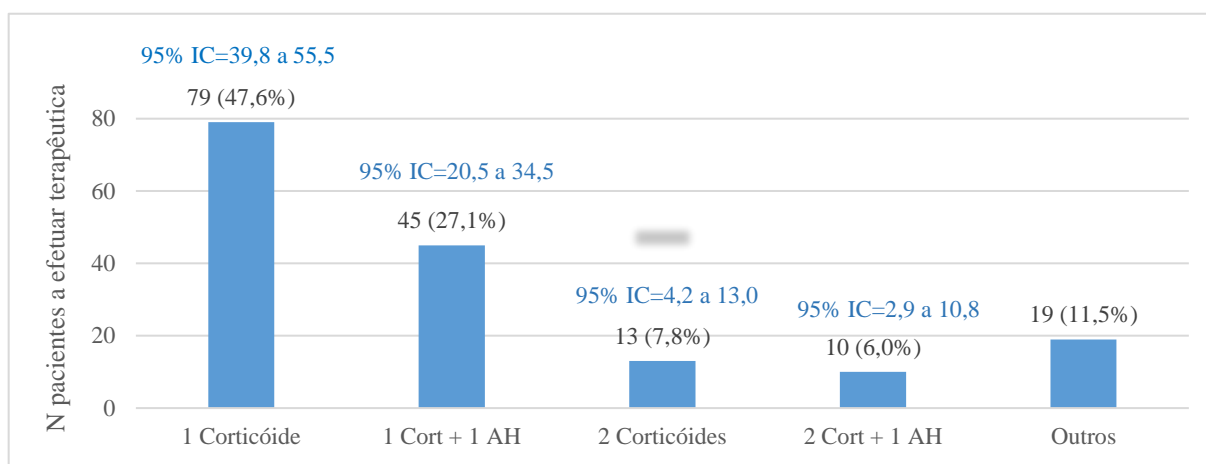


Figura 17: Distribuição da terapêutica realizada por grupos farmacológicos

3.2. Terapêutica por Grupos Farmacológicos

3.2.1. Corticoesteróide

Tal como visto anteriormente, a utilização de exclusivamente um corticóide é a terapêutica mais comum. Dentro deste domínio, o Propionato de Clobetasol tópico é o fármaco mais prescrito (n=30) (anexo VI-4). No entanto, esta escolha não é estatisticamente significativa face ao Dipropionato de Betametasona tópico, o segundo fármaco mais utilizado (I.C. a 95%), tal como demonstra a Figura 18 (anexo VIII-9,10).

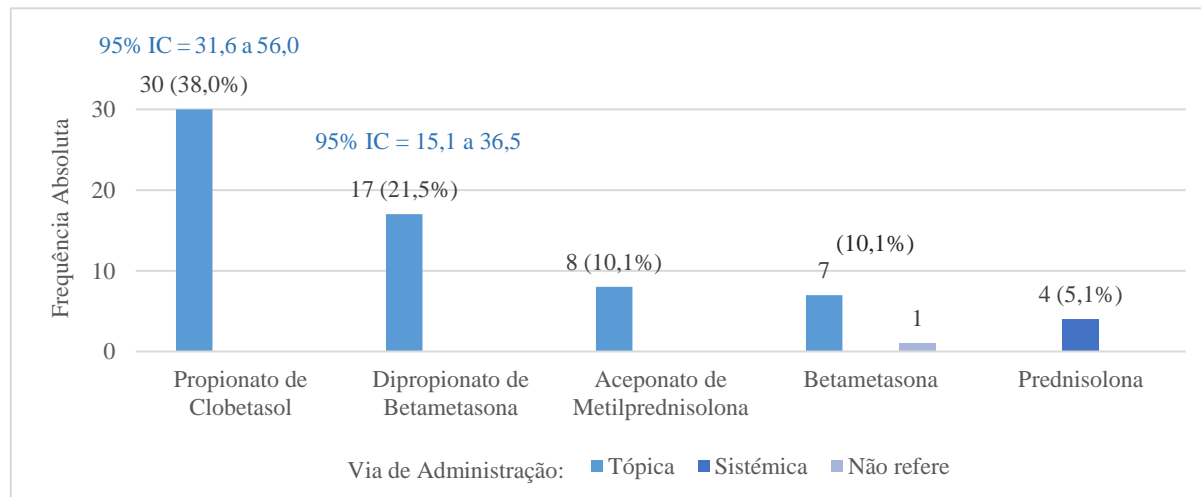


Figura 18: Princípios Ativos mais prescritos quando terapêutica consiste num Corticóide

3.2.2. Corticoesteróide e Anti-Histamínico

A combinação mais frequente para este grupo farmacológico é o Propionato de Clobetasol tópico com a Ebastina sistémica, de 2ª geração (n=20) (anexo VI-7).

3.2.3. Outros

Uma vez que os restantes grupos não constituem dados significativos, não serão apresentados no texto (anexo VI-5,6,9-15). Importa apenas referir que, quando administrados

dois corticóides, nunca são escolhidos dois sistêmicos e que a Prednisolona sistêmica é sempre o fármaco escolhido para associar a um tópico (n=10) (anexo VI-8).

3.3. Esquema Terapêutico dos Corticoesteróides

Apesar de terem sido analisados os esquemas terapêuticos de todas as classes de fármacos prescritos (anexo VI-39-45), a análise seguinte foca-se apenas nos corticóides e anti-histamínicos, já que estes constituem a terapêutica mais utilizada em doentes com LP.

3.3.1. Princípio Ativo e Via de Administração

Todos os corticóides prescritos, sozinhos ou em associação, perfazem um total de 187. Os princípios ativos mais administrados estão ilustrados na Figura 19 (anexo VI-16).

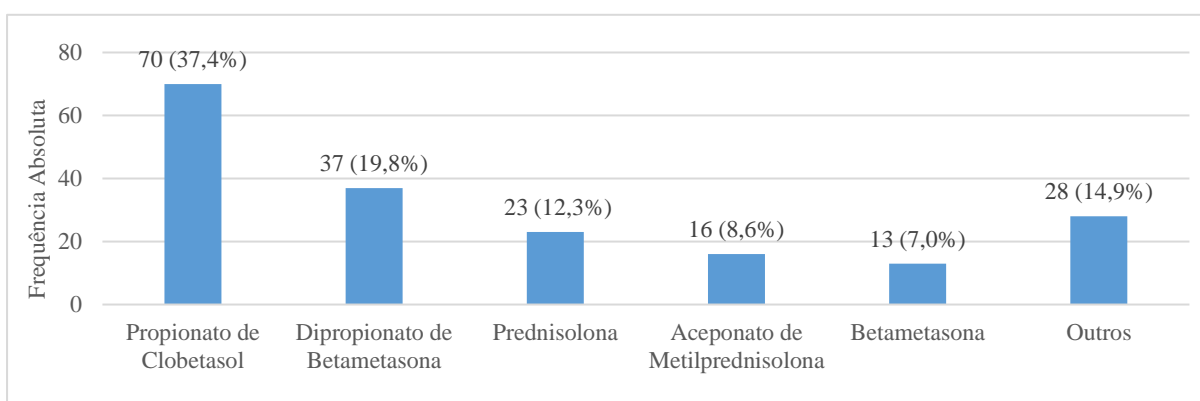


Figura 19: Princípios Ativos mais prescritos na Corticoterapia

No que concerne a via de administração, a via mais utilizada foi a tópica (n=148, 79,1%), onde a aplicação foi feita na pele (n=138), na mucosa oral (n=7), ou intra-lesionalmente (n=3). A via oral foi responsável por 24 das 25 vias sistêmicas referidas (anexo VI-17-19).

3.3.2. Forma Farmacêutica, Dose e Posologia Diária

A forma farmacêutica mais comumente utilizada é o creme (n=116, 62,0%), seguido do comprimido (n=23, 12,3%) (anexo VI-20). A Figura 20 representa as formas farmacêuticas e respetivas doses mais prescritas na corticoterapia (anexo VI-21)

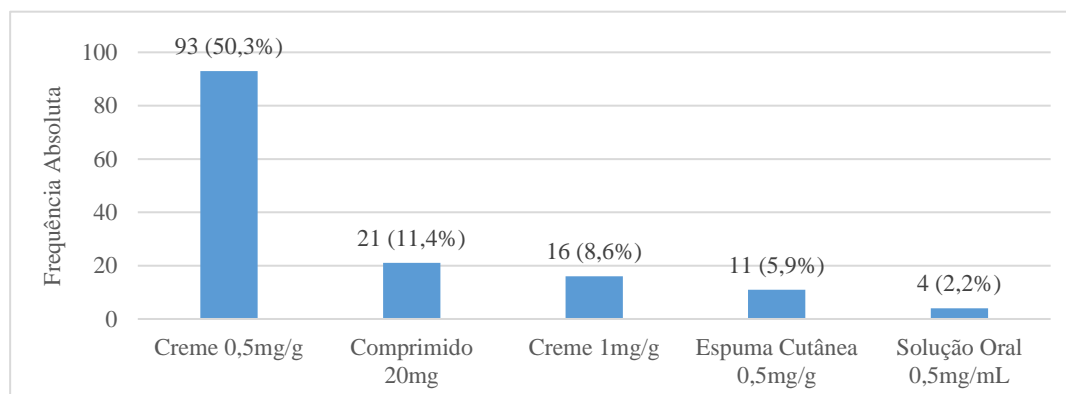


Figura 20: Formas farmacêuticas e doses mais prescritas na Corticoterapia

A posologia diária não pode ser calculada para certas formas farmacêuticas, como o creme ou a pomada. No caso dos comprimidos, esse cálculo é possível e permite-nos afirmar que a maioria dos corticóides prescritos em comprimidos têm a posologia de 20mg/dia (n=12, 52,2%), seguida de 30mg/dia (n=4) e 40mg/dia (n=4) (anexo VI-22).

3.3.3. Esquema de Toma

Em relação ao esquema de toma dos corticóides, o mais utilizado é o de uma toma única diária, como revela a Figura 21. Esta toma é mais frequentemente realizada durante o período noturno, como ilustra a Figura 22 (anexoVI-23-25). Os intervalos de confiança apresentados indicam que é mais provável um corticóide de esquema único ter indicação de toma à noite, do que de manhã (anexo VIII-11,12).

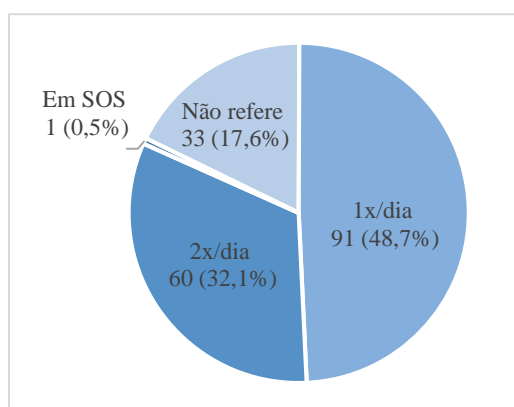


Figura 21: Esquema de toma dos Corticóides

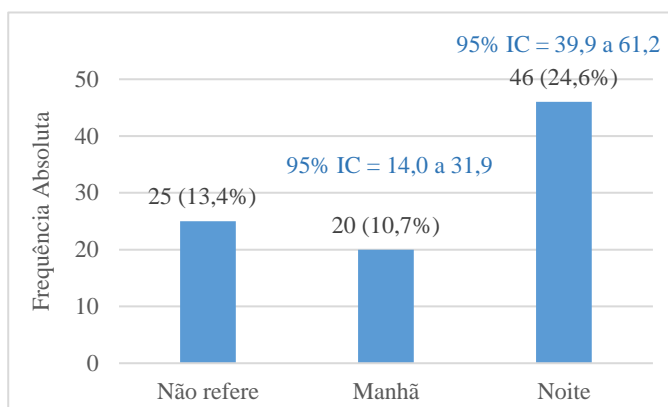


Figura 22: Esquema de toma única dos Corticóides

3.3.4. Desmame

Dos 76 pacientes que efetuam corticoterapia sistémica, em 43 (56,6%) é feita referência à realização de desmame. Destes, em 21 pacientes (48,8%) o esquema de desmame não está especificado e para os restantes são propostas diversas opções. O mais frequente é o de reduzir a toma para 10mg/dia durante 2 semanas, de seguida para 5mg/dia durante 2 semanas e, por fim, parar a toma (n=4, 9,3%) (anexo VI-26,27).

3.4. Esquema Terapêutico dos Anti-Histamínicos

3.4.1. Geração, Princípio Ativo e Via de Administração

A Figura 23 representa a distribuição por geração de todos os anti-histamínicos prescritos, onde se observa que a escolha de um AH de 2ª geração é estatisticamente superior à de um AH de 1ª geração ($p=0,013$, anexo VIII-13). No que concerne a escolha do princípio ativo do AH, a Ebastina (de 2ª geração) é o mais prescrito ($n=38$, 46,9%), seguido do Cloridrato de Hidroxizina (de 1ª geração), como ilustra a Figura 24 (anexo VI-28-30).

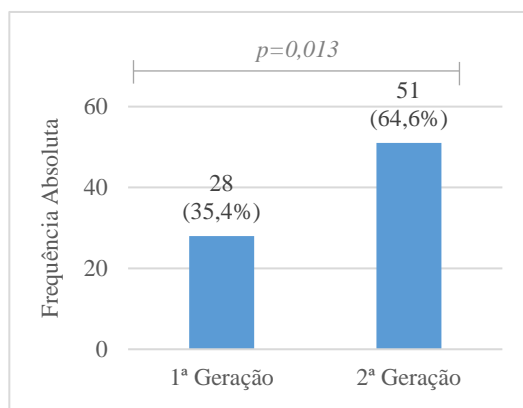


Figura 23: Geração dos AH prescritos

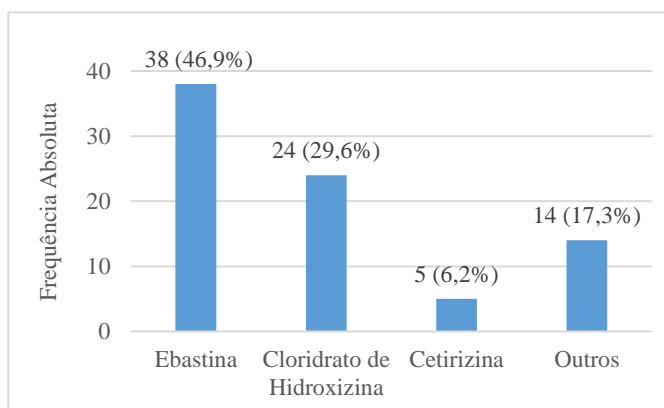


Figura 24: Princípios Ativos dos AH mais prescritos

Em relação à via de administração, à exceção dos que não a referem ($n=4$), esta é sempre sistêmica ($n=75$, 94,9%), mais concretamente por via oral (100,0%) (anexo VI-31,32).

3.4.2. Forma Farmacológica, Dose e Posologia Diária

Os AH são administrados a maioria das vezes sob a forma de comprimido revestido por película ($n=60$, 75,9%) e menos frequentemente como liofilizado oral ($n=7$, 8,9%) e como comprimido ($n=6$, 7,6%). As doses mais prescritas são 10mg ($n=27$), 25mg ($n=19$) e 20mg ($n=7$), todos em comprimido revestido por película (anexo VI-33,34). A posologia diária prescrita encontra-se representada na Figura 25, cruzada com a respetiva forma farmacêutica, onde se verifica que, apesar da dose mais prescrita ser 10mg, a posologia mais frequente é de 20mg/dia ($n=18$, 22,8%) (anexo VI-35).

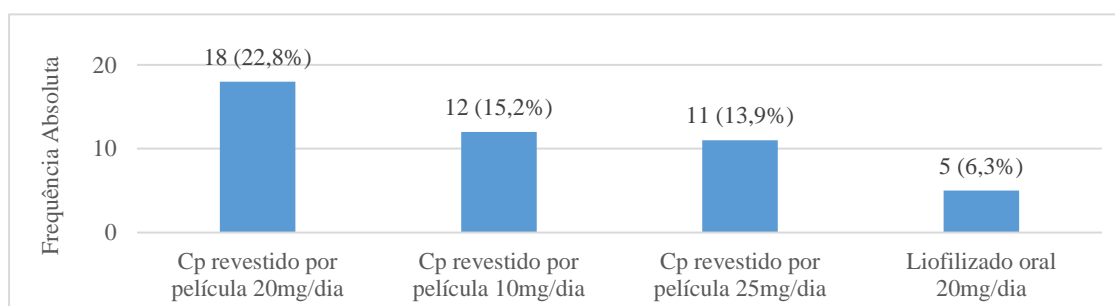


Figura 25: Formas farmacêuticas e posologias diárias mais prescritas nos Anti-Histamínicos

3.4.3. Esquema de Toma

A maior parte dos AH foram administrados numa toma única diária (n=38, 48,1%), enquanto 29 foram tomados 2-3x/dia – Figura 26 (anexo VI-36). Dos 26 que fazem toma bidiária, a maioria realiza-a de manhã e à noite (n=23, 88,5%) (anexo VI-38). Do grupo que realiza toma única, o período mais escolhido é a noite (n=27, 71,1%) (anexo VI-37) e este é estatisticamente mais provável de ocorrer, face ao período da manhã (I.C. a 95% = 54,1 a 84,6) – Figura 27 (anexo VIII-14,15)

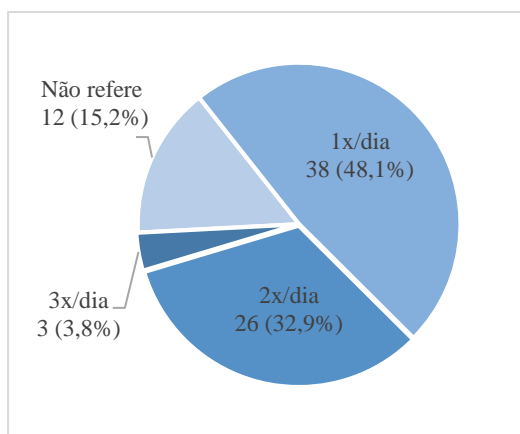


Figura 26: Esquema de toma dos AH prescritos

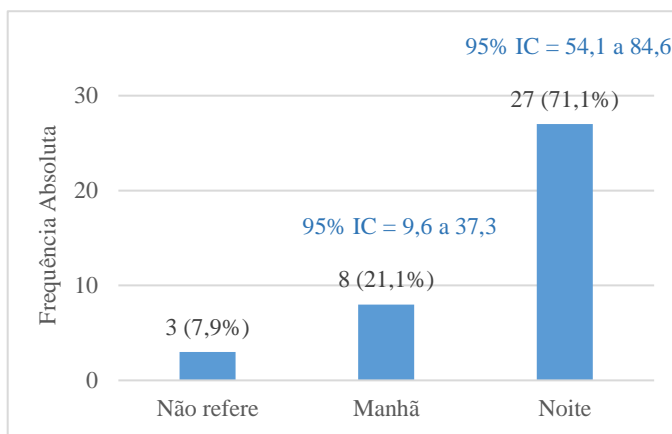


Figura 27: Esquema de toma única dos AH prescritos

4. Evolução da Doença e Desempenho da Terapêutica Instituída

4.1. Follow-up

Para avaliar a evolução da doença e o desempenho da terapêutica instituída, foi necessário recolher dados referentes a mais do que uma consulta para o mesmo paciente. O primeiro momento do paciente (biópsia, diagnóstico e terapêutica) designou-se de consulta de *baseline*. Dos 166 pacientes com LP confirmado que efetuaram terapêutica, 22 (13,3%) não regressaram após a consulta de *baseline*, logo não é possível aferir sobre a sua evolução. Contrariamente, 144 (86,7%) apresentaram *follow-up*, uma vez que retornaram a uma ou mais consultas após *baseline*. O segundo momento do doente em que ocorre evolução de sintomatologia ou alteração de terapêutica foi considerada consulta_1, o terceiro momento consulta_2 e assim sucessivamente (anexo VII-1).

4.2. Resultado por Terapêutica Instituída

Para averiguar o desempenho terapêutico dos fármacos administrados em *baseline*, recorreu-se à observação clínica do momento seguinte (consulta_1), cujos registos permitiram construir a Figura 28. Nesta, é possível observar a evolução dos sinais e sintomas da doença, onde a maioria (57,0%) reportou uma resolução ou melhoria destes, 24 (16,7%) uma situação clínica sobreponível à anterior e 8 (5,6%) um agravamento (anexo VII-2). É possível, igualmente, cruzá-los com os grupos farmacológicos administrados em *baseline* para verificar que aqueles que curaram ou melhoraram estavam principalmente sob a terapêutica de um corticóide ou de um corticóide com um anti-histamínico (anexo VII-3).

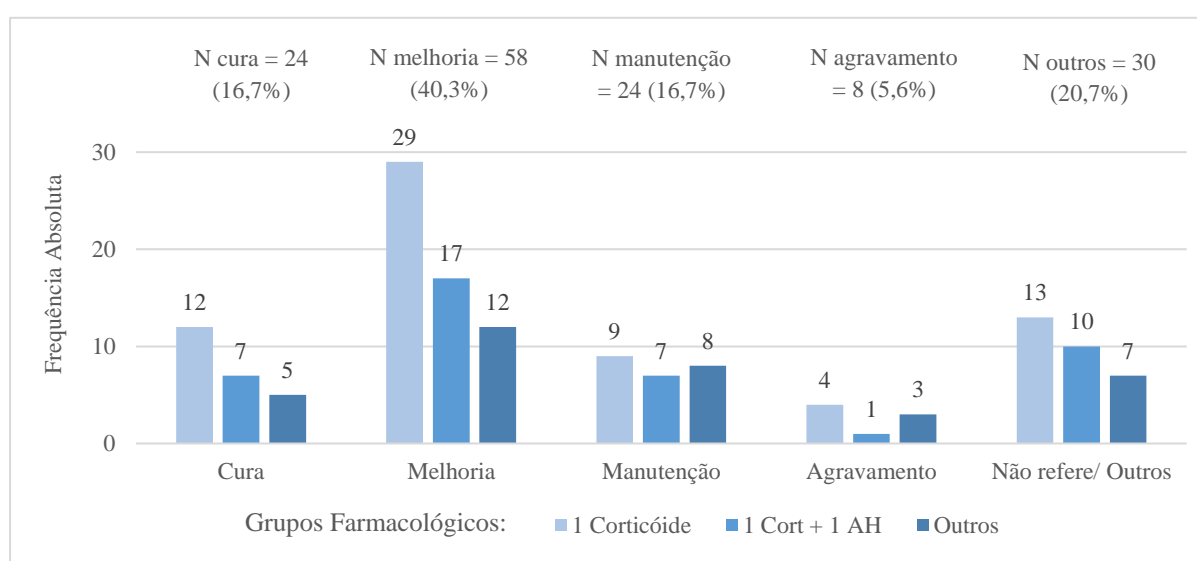


Figura 28: Resultado na sintomatologia e lesões de LP após terapêutica *baseline*, por grupos farmacológicos

Ao analisar os dois grupos mais administrados, verifica-se que, quando se prescreve um corticóide, os princípios ativos que mais se associam a um resultado positivo no controlo da agudização dos sintomas (cura/melhoria) são o Propionato de Clobetasol (n=14) e o Dipropionato de Betametsona (n=11). Já no grupo do corticóide associado com um anti-histamínico, os princípios ativos com melhores resultados são o Propionato de Clobetasol com a Ebastina (n=15) (anexo VII-4,5).

4.3. Decurso Temporal da Doença

Foi calculada a média do período de agudização da doença, isto é, o tempo médio que um paciente leva desde a administração da terapêutica até à “cura”. Para os pacientes que apresentam cura após a terapêutica *baseline*, o tempo médio foi de 189,1 dias.* (anexo VII-7)

*Excluiu-se um paciente que esteve 2 anos sem comparecer na consulta e que elevava a média para 244,75 dias.

A Figura 29, adaptada dos anexos VII-7-9, consiste num diagrama que segue a evolução dos doentes até à cura, bem como o seu tempo médio de doença. Não estão representados todos os casos, uma vez que foram omitidos pacientes que faltaram a consultas ou cuja informação clínica não era esclarecedora.

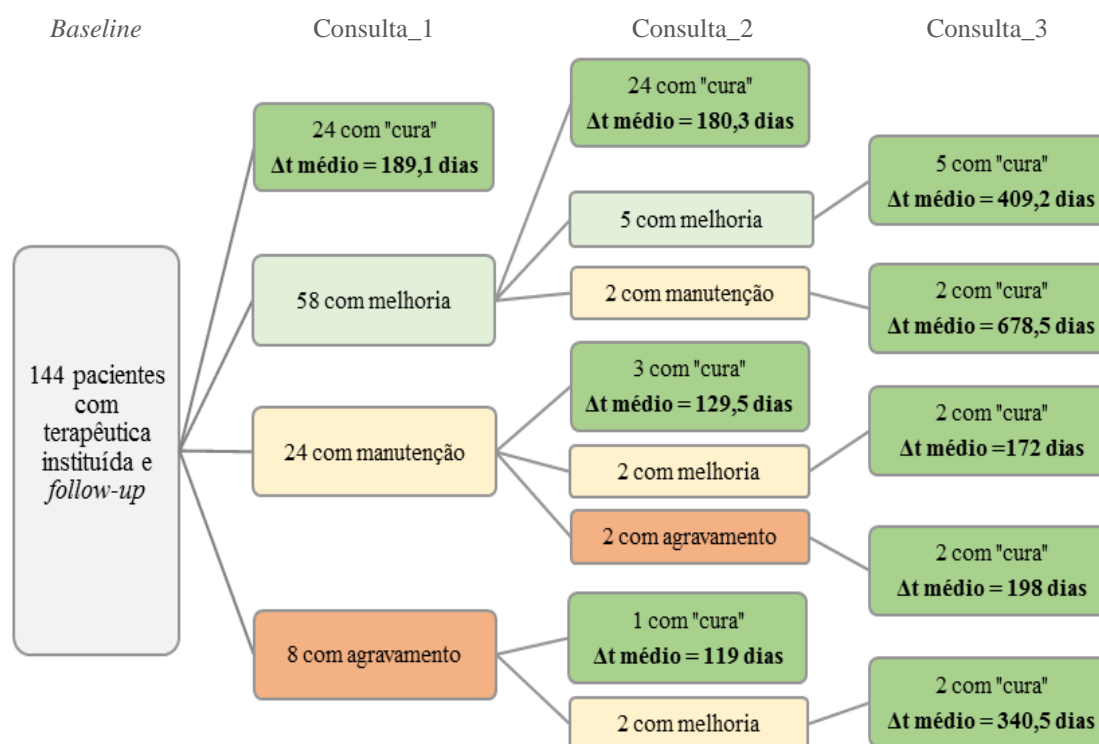


Figura 29: Evolução da doença e período de tempo médio de agudização da doença

Foi igualmente averiguado se os clínicos tendem a alterar a terapêutica instituída nos casos em que não ocorre uma cura após a terapêutica *baseline*. Da consulta_1 para a consulta_2, 3 em 27 pacientes (11,1%) viram a sua terapêutica alterada. Já da consulta_2 para a 3, 8 em 14 pacientes (57,1%) sofreram alteração na prescrição (anexo VII-8,9).

4.4. Remissão de Sintomas e Recidiva

Ocorreram 25 episódios de recidiva, em 21 pacientes, já que quatro deles recidivaram mais que uma vez. Desta forma, foi possível estudar os tempos médios da “cura” até ao episódio de recidiva, isto é, o tempo médio de remissão de sintomas. O diagrama de extremos e quartis (percentis 25, 50 e 75) da Figura 30 representa o tempo sem manifestações da doença nesses 25 episódios. A média de dias é de 513,6 dias, o mínimo 15 e o máximo 2695 dias. De acordo com os percentis, metade da amostra tem menos de 284 dias sem manifestação de sintomas. (anexo VII-10).

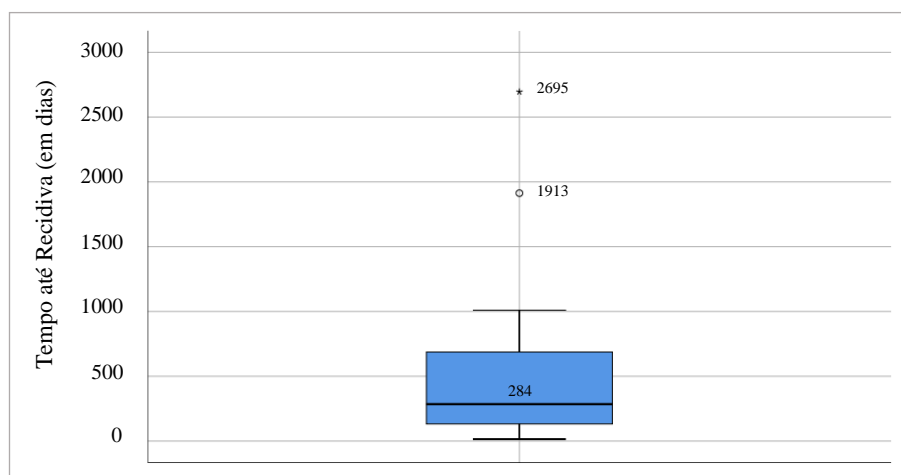


Figura 30: Gráfico de percentis para o tempo sem manifestações da doença

Seguidamente, foi pesquisado se a última terapêutica realizada influenciava o tempo de remissão de sintomas. Os resultados apresentam-se na Figura 31 sob a forma de diagrama de extremos e quartis que, como se observa, são muito semelhantes. Os dois últimos grupos farmacológicos só apresentaram um caso (anexo VII-10-12).

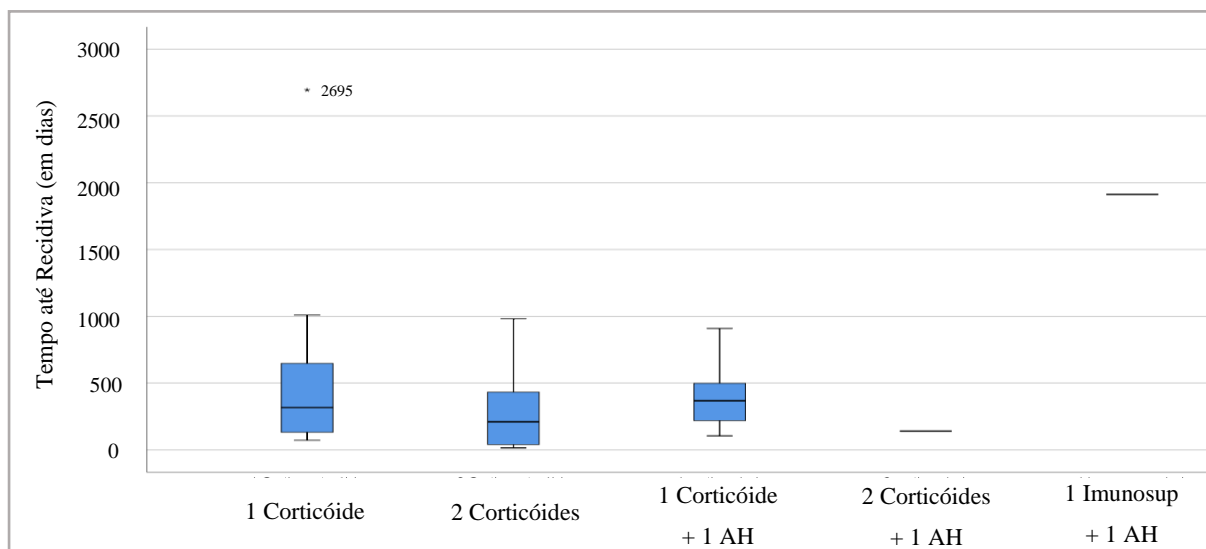


Figura 31: Gráfico de percentis para o tempo sem manifestações da doença, por grupo farmacológico

V. DISCUSSÃO

1. Integridade da Metodologia Experimental

O presente estudo, tal como todos os estudos epidemiológicos retrospectivos com recolha de informação clínica de doentes a partir dos seus registos médicos, dependem exatamente da existência de bons registos, completos e detalhados. Só dessa forma é possível recolher o máximo de informação para alcançar uma amostra de dimensão suficiente para produzir resultados estatisticamente significativos. Neste caso em específico, observou-se uma grande discrepância, entre clínicos, no preenchimento dos registos médicos dos doentes. É possível afirmar que a maioria completava os diários clínicos com detalhe e rigor, permitindo uma recolha de dados significativa. No entanto, inúmeros pacientes foram excluídos por ausência de informação clínica ou por apresentarem registos incompletos. Para além disto, a presente investigação ocupou-se apenas dos registos em processo digital. Certamente existiriam doentes com informações mais detalhadas e maior *follow-up* se se cruzasse os processos digitais com os físicos em papel. A somar a estes dois fatores, foram ainda excluídos 12 potenciais pacientes com LP, pelo simples facto do seu exame histológico não apresentar correspondência com um número de processo. Apesar das críticas acima mencionadas, este estudo apresenta uma dimensão considerável e produz, em algumas variáveis, resultados com significância estatística.

Em relação ao momento em que se inicia o estudo, ao recorrer a um filtro de palavras para a obtenção da lista de doentes com Diagnóstico Histopatológico de LP, é necessário ressaltar uma situação. Para além de ser necessário pesquisar as palavras “Líquen Plano” com e sem acento, o motor de busca seleciona todos os diagnósticos que apresentem este conjunto de letras. Por esta razão, foram excluídos de imediato os exames que haviam sido incluídos erradamente, por apresentarem a expressão LP para a rejeitar como hipótese de diagnóstico (n=17), como está explícito no ponto 2.1 da secção III dos Materiais e Métodos. No entanto, devido à seleção ter sido efetuada desta forma, foram também incluídos dois exames com o diagnóstico de “Reação Liquenóide a Fármacos” por apresentarem a palavra “liquen” no meio da expressão. Ao contrário dos restantes exames com diagnóstico histopatológico de reação liquenóide a fármacos, estes não apresentavam dúvida entre esta hipótese e o LP em si, isto é, não eram inconclusivos. É, então, por esta razão que existem dois exames no ponto 1.2 dos Resultados (Figura 1) que não pertencem ao grupo de exames com diagnóstico histopatológico de Líquen Plano, nem de diagnóstico inconclusivo.

Uma das maiores dificuldades desta investigação foi a passagem de extensas informações clínicas, em nada homogêneas entre si, para uma base de dados que pretendia classificar cada paciente em cada variável estudada. Por vezes, as opções sugeridas eram tantas, seja para hipóteses de diagnóstico clínico pré-biópsia, para diagnósticos definitivos, ou outros, que se tornou impossível, e até sem significado, atribuir um código para cada hipótese. É por este motivo que, por vezes, surge a expressão “outros”. Apesar de facilitar a compreensão do leitor, não deixa de constituir uma crítica, uma vez que é inevitável a perda de alguma informação.

Por último, importa referir que a amostra selecionada não produz resultados estatísticos extensíveis à população portuguesa no geral. Esta amostra trata-se de uma amostra de conveniência, isto é, trata-se de um conjunto de pessoas que são observadas e medicadas por um conjunto fechado de clínicos, logo terá um viés em relação aos demais. Este fator deve ser considerado sempre que se analisa um intervalo de confiança por exemplo, já que este será em relação à população de onde provém a amostra, neste caso os pacientes do Centro Hospitalar Lisboa Norte. Para ser extensível à população portuguesa no geral, são necessários estudos em meios hospitalares distintos, com uma amostra mais heterogênea.

2. Hipótese de Diagnóstico Clínico Pré-biópsia

No que concerne à hipótese de diagnóstico clínico pré-biópsia, e no caso específico dos exames histopatológicos de LP (Figura 2), observa-se que quase metade dos clínicos sugerem LP antes da biópsia (48%), 32% considera LP e outra patologia, e 20% oferece uma hipótese de diagnóstico distinta de LP. Não é possível comparar estes valores com a literatura, uma vez que nenhum outro estudo epidemiológico pesquisou esta variável. No entanto, estes alertam-nos para a necessidade de efetuar de biópsia, principalmente nos casos em que as lesões apresentam um aspeto atípico, tal como referem Alrashdan *et al.* e Bhattacharya *et al.* (5,23)

3. Subtipos do LPC e LPO

Em relação ao subtipo do LPC (Figura 3), não é feita referência ao subtipo clássico, o que compromete de alguma forma os resultados, já que Ireddy *et al.*, Bhattacharya *et al.* e Tickoo *et al.* apresentam nos seus estudos esse subtipo com uma prevalência entre 47,4% e 63,04%. (11,23,24) Não é razoável considerar que todos os omissos são do subtipo clássico, já que, desse modo, a prevalência deste seria de 89,6%, muito superior ao expectável. Dos subtipos descritos, observa-se que o subtipo mais frequente é o hipertrófico (3,9%), seguido do atrófico (3,1%) e do pilar (1,9%). As variantes anular (0,8%), pigmentoso (0,4%) e bolhoso (0,4%) ocorrem com menos frequência. Os valores obtidos ficam aquém dos valores referidos

na literatura, apesar de ocorrerem de forma hierárquica semelhante, exceção feita ao subtipo atrófico, que é habitualmente mais raro. (11,23,24) Esta incoerência pode ser justificada com o facto do subtipo atrófico coincidir com lesões do tipo hipertrófico e anular em fase de resolução. (6)

Já em relação ao LPO, a situação é sobreponível no que concerne ao subtipo mais frequente, o reticular, que não é apontado e surge entre 61,5% e 85,7% das lesões nos estudos de Bhattacharya *et al.*, Tickoo *et al.* e de Varghese *et al.* (23-25) Existe um indivíduo com subtipo erosivo que, se for considerado no universo das 35 biópsias orais com diagnóstico histológico de LP, representa 2,9% dessa amostra. O estudo epidemiológico de Ireddy *et al.* aponta uma prevalência semelhante para este subtipo (2,17%). (11) No entanto, este é o segundo subtipo de LPO mais frequente e, em relação a outros estudos, fica aquém do esperado (Bhattacharya *et al.*:19,6%; Tickoo *et al.*: 14,3%; Varghese *et al.*:31,1%). (23-25)

4. Diagnóstico Diferencial de Líquen Plano

Quando os exames histológicos se revelaram inconclusivos, o Médico Anatomopatologista apresentou hipóteses de diagnóstico diferencial de LP, a realizar clinicamente (Figura 4). Neste estudo, as reações liquenóides, independentemente da causa, contam com mais de 50% dos diagnósticos diferenciais sugeridos, o que vai ao encontro da literatura atual. (5,6) A segunda patologia mais sugerida para diagnóstico diferencial foi o Lúpus (12,7%), o que está de acordo com o estudo de Gorouhi *et al.* que sugere, entre outras, esta patologia como possivelmente semelhante ao LP no seu padrão histológico. (6)

5. Reações Liquenóides a Fármacos

Ao isolar as Reações Liquenóides secundárias a Fármacos das restantes, permitiu o cálculo da prevalência destas na população de 340 pacientes com diagnóstico possível de LP: 7,4%. Encontram-se também discriminados os fármacos responsáveis pelas 25 reações verificadas (Figura 7). Considerando que a amostra é tão pequena, pode afirmar-se que os IECA se destacam entre os restantes fármacos (16%), seguidos de outros anti-hipertensores (8%) e dos AINE (8%). Os trabalhos de Cheng *et al.* e Gorouhi *et al.* já apontavam, entre outros, os AINE e os anti-hipertensores, nomeadamente da família IECA, como responsáveis por potenciais reações liquenóides a fármacos. (4,6) A *American Academy of Oral Medicine* recomenda que, após a identificação de um fármaco responsável por uma reação liquenóide, seja comunicado ao Médico Assistente para que seja ele a interromper/substituir a toma dessa medicação. (26)

6. Biópsias Orais

A prevalência de LPO nesta investigação (13,1%) está consideravelmente abaixo das prevalências descritas na literatura. Cheng *et al.*, Alrashdan *et al.* e Olson *et al.* referem inclusive que apenas cerca de 15% dos pacientes com LPO desenvolvem lesões cutâneas e que, contrariamente, 2/3 dos pacientes com LPC apresentam lesões orais. (4,5,10)

A explicação para uma prevalência tão baixa pode assentar sobre dois fatores. Primeiramente, o facto de este estudo ter sido realizado num Serviço de Dermatologia. Invariavelmente, são as lesões cutâneas que levam o paciente a deslocar-se ao Dermatologista e, mesmo com o pequeno contributo da consulta de Estomatologia (n=5 biópsias), a amostra deste estudo não é representativa da população em geral, uma vez que haverão mais LPC. Em segundo lugar, o facto do subtipo mais prevalente do LPO ser assintomático faz com que o paciente, por vezes, não se aperceba que apresenta a patologia e não procure um Estomatologista ou Médico Dentista.

7. Análise Descritiva da População com Diagnóstico Histológico e Clínico de Líquen Plano

No que concerne à distribuição por sexo da população estudada, esta não apresenta diferenças estatísticas entre os sexos ($p=0,820$, Figura 8). Apesar de existir literatura que defende que o LP afeta mais o sexo feminino que o masculino (4,20,25), a maioria indica que não existe uma tendência de género para esta patologia. (6,8,23,24,27)

No que toca à distribuição por idade da população estudada, importa referir que foi a data da primeira consulta em que existe referência à presença de lesões de LP que se considerou a idade da primeira manifestação da doença. No entanto, sempre que no processo do paciente estava indicado a idade da primeira manifestação, esta foi considerada e descartada a idade no momento da consulta. Com isto pretendeu-se alcançar resultados mais fidedignos no que concerne a este ponto. A idade foi distribuída por intervalos de 10 anos para permitir concluir que as 4.^a e 5.^a décadas de vida são aquelas em que mais pacientes apresentam as suas primeiras manifestações, seguidas da 3.^a e 6.^a décadas (Tabela 1). Este resultado, bem como o facto do paciente mais novo ter 11 anos, é semelhante em estudos como o de Cheng *et al.*, Weston *et al.*, Le Cleach *et al.*, Bhattacharya *et al.*, Varghese *et al.* e Nasreen *et al.* (4,8,20,23,25,27)

Na publicação de Bhattacharya *et al.*, o sexo masculino apresenta o pico de manifestações da doença mais cedo em duas décadas que as mulheres, sendo que para estas o pico ocorre entre os 40 e os 50 anos. (23) Usatine *et al.* refere exatamente que as lesões ocorrem mais frequentemente nas mulheres no seu período peri-menopausa. (28) No entanto, os resultados deste estudo não estão de acordo com esta literatura, uma vez que não existem

diferenças estatisticamente significativas na distribuição de idades entre os sexos ($p=0,989$, Figura 9). Por sua vez, nos restantes estudos epidemiológicos analisados não é feita referência ao estudo desta variável. (11,24-26)

A distribuição geográfica apresentada não reflete, obviamente, a distribuição da população em geral com LP. Esta concentra-se em Lisboa, por ser o distrito onde se desenrolou este estudo (Figura 10).

8. Distribuição Topográfica das Lesões de Líquen Plano

A distribuição topográfica das lesões foi retirada dos processos clínicos de duas formas. Primeiramente, a partir do exame histopatológico, que referia a localização anatómica da biópsia efetuada. Para além disto, nos pacientes cujos registos médicos estavam bem completos, foram somadas todas as localizações que constavam como afetadas.

Neste estudo, 75,9% dos pacientes apresentaram lesões unicamente na pele (Figura 12). Este valor está de acordo com o estudo de Ireddy *et al.* (77,17%) e acima do estudo de Bhattacharya *et al.* (58,2%) e de Tickoo *et al.* (58,0%). (11,23,24)

Um envolvimento apenas mucoso (oral e/ou genital) foi observado em 5,2% dos pacientes. Esta descoberta está muito abaixo do valor de Bhattacharya *et al.* (25,0%) mas é mais coincidente com o de Ireddy *et al.* (2,17%). (23,11)

A pele e mucosas apresentaram lesões em 19,0% dos pacientes, tal como nos trabalhos de Ireddy *et al.* (20,65%) e Bhattacharya *et al.* (16,8%). (11,23)

No que concerne à distribuição topográfica das lesões cutâneas, os locais mais afetados foram os membros inferiores, seguidos do tronco, do membro superior e por fim das extremidades - mãos e pés (Figura 13). Com ligeiras variações, estes resultados estão em concordância com os estudos de Bhattacharya *et al.*, de Tickoo *et al.* e de Nasreen *et al.* (23,24,27) A literatura faz referência ao maior aparecimento de lesões nas zonas flexoras dos membros superior e inferior, bem como punhos e tornozelos. (6,8,23,24,28)

Em relação à cavidade oral, esta está comprometida em 17,2% dos casos. Os estudos epidemiológicos de Ireddy *et al.*, Bhattacharya *et al.*, Tickoo *et al.* e Nasreen *et al.* reportam valores superiores (respetivamente: 21,74%; 27,6%; 42%; 20,6%) (11,23,24,27) Ainda assim, estes encontram-se abaixo do que é documentado pela *American Academy of Oral and Maxillofacial Pathology* em 2016, que afirma que, fora os doentes que apresentam LPO como a única manifestação da doença, a cavidade oral apresenta lesões em cerca de 60% dos indivíduos com LPC. (4) Ireddy *et al.* justifica a baixa incidência de lesões orais nos estudos

epidemiológicos com o facto de os pacientes com LPO serem habitualmente consultados pelo seu Médico Dentista.

Relativamente à distribuição das lesões orais, o local mais afetado foi a mucosa jugal (70,0%), sendo possível afirmar que a probabilidade um indivíduo com LPO apresentar lesões na mucosa jugal é de 50,6% a 85,3% (I.C. a 95%) (Figura 14). Esta maior incidência de lesões orais na mucosa jugal está em concordância com a literatura. (5,6,23-25) A língua foi o local mais frequente, depois da mucosa jugal, o que também ocorre nos estudos de Alrashdan *et al.*, Bhattacharya *et al.* e Varghese *et al.* (5,23,25) Em alguns estudos, os lábios são analisados na distribuição cutânea, e noutros na distribuição oral. Se considerássemos o lábio na análise oral, e não na cutânea como foi feito nesta metodologia, o lábio seria mais frequente que a língua, tal como na investigação de Tickoo *et al.* (24)

Este estudo revelou o aparecimento de lesões na mucosa genital em 10,3% dos pacientes (Figura 14), o que está em concordância com o estudo epidemiológico de Tickoo *et al.* (9%) e ligeiramente acima do estudo epidemiológico de Bhattacharya *et al.* (5,2%). (24,23) No entanto, tal como ocorre no LPO, os artigos de revisão sugerem incidências de lesões genitais superiores. (4-6)

9. Transformação Maligna do LPO

Este estudo não revelou nenhum caso de transformação maligna de LPO, o que se pode dever à pequena amostra de lesões orais. A revisão sistemática de Giuliani *et al.*, a meta-análise de Aghbari *et al.* e a revisão sistemática de Fitzpatrick *et al.* indicam, respetivamente, que 1,37%, 1,1% e 1,09% dos pacientes com LPO desenvolvem Carcinoma Espinocelular (CEC). (12,13,29) Se se considerarem as Reações Liquenóides, em todos os estudos mencionados, a incidência e a taxa de transformação maligna aumentam.

10. Distribuição trimestral da patologia

Não foi observada uma variação sazonal nas manifestações da doença ($p=0,235$, Figura 15), à semelhança do que ocorre no estudo epidemiológico de Bhattacharya *et al.* (23)

11. Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Confirmado de Líquen Plano

Neste domínio, importa reforçar novamente que os resultados apresentados não são extensíveis para a população em geral, uma vez que a terapêutica instituída a esta população com LP foi prescrita pelo mesmo conjunto de Médicos, cada um a prescrever da mesma forma. Para este ponto ser extensível à população portuguesa, são necessários estudos que incluam vários corpos clínicos de Hospitais diferentes.

Neste estudo, os fármacos mais prescritos foram os corticoesteróides, quer sozinhos, quer em esquema terapêutico (Figura 17). De facto, os corticoesteróides constituem a primeira linha de tratamento do LP. (5,8,30-32) No entanto, autores alertam para a necessidade de mais estudos que avaliem a eficácia da corticoterapia, principalmente da sistémica, face a outras opções de tratamento (2,19,22,33-35) A forma tópica foi a mais utilizada para administrar a corticoterapia, o que está em concordância com a literatura. (5,19,31-34)

O Propionato de Clobetasol foi o princípio ativo mais prescrito (37,4%, Figura 19), tal como ocorre na literatura (2,19,30-32,36) A Prednisolona foi o sistémico mais utilizado (12,3%), normalmente em conjunto com um tópico, e cuja posologia mais frequente foi de 20mg/dia. Patil *et al.* e Tziotzios *et al.* também apontam a Prednisolona como o mais prescrito, mas indicam posologias de 40-80mg/dia e 30-60mg/dia, respetivamente. (30,37)

No que diz respeito ao esquema de toma dos corticoesteróides, este é mais frequente de noite (Figura 22), mas importa salientar que este resultado ocorre porque a maioria dos tópicos foram colocados à noite, já que a prednisolona foi sempre administrada no período da manhã.

Os anti-histamínicos foram o segundo grupo mais prescrito neste estudo. O seu objetivo é a redução do prurido, sintoma mais comum no LP, contudo a sua utilização no tratamento do LP é controversa. (28,38) Welz-kubiak *et al.* constatou que o prurido no LP ocorre mais ao fim do dia e durante a noite, o que pode justificar o facto de, neste estudo, os anti-histamínicos serem mais frequentemente administrados à noite (Figura 27). (38)

Os imunossuppressores também foram fármacos prescritos, ainda que com muito menor frequência (3,0%, anexo VI-3). Chamani *et al.* e Hettiarachchi *et al.* apoiam a utilização de Tacrolimus 0,1% creme em detrimento de um cortiesteróide tópico. (31,32)

12. Resultado por Terapêutica Instituída

A total remissão dos sintomas e a resolução das lesões de LP (ou evolução hiperpigmentação residual pós-inflamatória) foram os critérios considerados para definir a cura do episódio de agudização da doença. A palavra “cura”, bem como “recidiva”, são utilizadas ao longo do texto para facilitar a leitura, salvaguardando-se que estas se referem sempre a episódios de exacerbação e remissão da patologia, uma vez que o LP, como doença auto-imune que é, não apresenta cura, apenas remissão e exacerbação de sintomas. (6,19)

Apesar dos resultados apresentados, em que “um corticóide” e “um corticóide com um anti-histamínico” são os grupos farmacológicos com maior peso em situações de cura ou melhoria (Figura 28), não é possível concluir que esses fármacos são melhores, exatamente porque são administrados mais vezes que os restantes (anexo VII-3).

13. Decurso Temporal da Doença

O tempo médio de doença - tempo decorrido entre a consulta *baseline* e a “cura” - foi muito variável neste estudo e correspondeu praticamente à duração do tratamento efetuado. Os pacientes que curaram logo com a terapêutica *baseline* levaram cerca de 6,3 meses até à cura, tal como ocorre no estudo de Bhattacharya *et al.* em 49,1% dos seus pacientes. (23)

Importa referir que entre consultas (Figura 29), a alteração da terapêutica, principalmente da consulta 2 para a 3, é feita à base da introdução de um corticóide sistémico ou do aumento da posologia diária, nos casos em que o paciente já estava sob essa terapêutica.

14. Remissão de Sintomas e Recidiva

Neste estudo, ocorreram episódios de recidiva de sintomas/lesões de LP em 21 pacientes, que corresponde a 12,1% da amostra. No estudo epidemiológico de Bhattacharya *et al.* essa percentagem é semelhante (10,3%). (23) No que concerne ao tempo sem manifestações da doença, independentemente da terapêutica prévia (Figura 30), verifica-se que 25% da amostra esteve menos de 128,8 dias sem doença, 50% da amostra menos de 284,5 dias e 75% menos de 781,5 dias sem manifestações da doença.

VI. CONCLUSÃO

Este estudo revela que o Líquen Plano afeta igualmente os dois sexos e que se manifesta principalmente na idade adulta.

As manifestações da patologia ocorreram maioritariamente na pele, envolvendo mais o tronco, os membros e as extremidades. Em menor número, as mucosas oral e genital também foram afetadas. Na cavidade oral, a mucosa jugal foi o local que mais lesões apresentou.

Os fármacos mais prescritos para o tratamento de LP foram os corticoesteróides, seguidos dos anti-histamínicos e dos imunossupressores. Dentro da corticoterapia, os fármacos tópicos foram os mais comuns, nomeadamente o Propionato de Clobetasol e o Dipropionato de Betametasona. O sistémico mais prescrito foi a Prednisolona. Os anti-histamínicos foram todos administrados por via oral, sendo que os mais comuns foram a Ebastina e o Cloridrato de Hidroxizina.

Não foi possível concluir qual o esquema terapêutico mais eficaz. O tempo médio da doença foi muito variável, estando perto dos 7 meses. Para a população que recidivou (12%), o tempo médio sem sintomas foi de 513 dias.

São necessários estudos com uma amostra maior que permitam concluir quanto ao esquema terapêutico mais vantajoso.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Suresh SS, Chokshi K, Desai S, Malu R, Chokshi A. Medical management of oral lichen planus: A systematic review. Vol. 10, Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2016. p. ZE10–5.
2. Davari P, Hsiao HH, Fazel N. Mucosal lichen planus: An evidence-based treatment update. Vol. 15, American Journal of Clinical Dermatology. 2014. p. 181–95.
3. García-pola MJ, González-álvarez L, Garcia-martin JM. Tratamiento del liquen plano oral. Revisión sistemática y protocolo de actuación. Med Clin (Barc). 2017.
4. Cheng YL, Gould A, Kurago Z, Fantasia J. Diagnosis of oral lichen planus: a position paper of the American Academy of Oral and Maxillofacial Pathology. Oral Surgery, Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2016;122(3):332–54.
5. Alrashdan MS, Cirillo N, McCullough M. Oral lichen planus: a literature review and update. Vol. 308, Archives of Dermatological Research. Springer Berlin Heidelberg; 2016. p. 539–51.
6. Gorouhi F, Davari P, Fazel N. Cutaneous and mucosal lichen planus: a comprehensive review of clinical subtypes, risk factors, diagnosis, and prognosis. Scientific World Journal. 2014; 2014:742826.
7. Ryan K, Hegarty A, Hodgson T. Aetiology, diagnosis and treatment of oral lichen planus. British Journal Hosp Med. 2014;75(9).
8. Weston G, Payette M. Update on lichen planus and its clinical variants. International Journal of Women's Dermatology. 2015;1(3):140–9.
9. Manousaridis I, Manousaridis K, Peitsch WK, Schneider SW. Individualizing treatment and choice of medication in lichen planus: a step by step approach. J Ger Soc Dermatology. 2013;981–91.
10. Olson M, Rogers R, Bruce A. Oral Lichen Planus. Clinics in Dermatology. 2016
11. Ireddy S, Udbalkar S. Study of Lichen Planus and its different types and associated conditions. BMR Med. 2014;1(1):1–11.
12. Giuliani M, Troiano G, Cordaro M, Corsalini M, Gioco G, Lo Muzio L, et al. Rate of malignant transformation of oral lichen planus: A systematic review. Oral Dis. 2018;0-3.
13. Aghbari SMH, Abushouk AI, Attia A, Elmaraezy A, Menshawy A, Ahmed MS, et al. Malignant transformation of oral lichen planus and oral lichenoid lesions: A meta-analysis of 20095 patient data. Oral Oncol. 2017;68:92–102.

14. Navas-Alfaro SE, Carvalho E, Guzmán-Silva MA, Rochael MC. Análise histopatológica comparativa entre líquen plano oral e cutâneo. *J Bras Patol e Med Lab*. 2003;39(4):351–60.
15. Kurago ZB. Etiology and pathogenesis of oral lichen planus: An overview. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 2016;122(1):72–80.
16. Mester A, Lucaciu O, Ciobanu L, Apostu D, Ilea A, Campian RS. Clinical features and management of oral lichen planus (OLP) with emphasis on the management of hepatitis c virus (HCV)-related OLP. *Bosn J Basic Med Sci*. 2018;18(3):217–23.
17. Ma J, Zhang J, Zhang Y, Lv T, Liu J. The magnitude of the association between human papillomavirus and oral lichen planus: A meta-analysis. *PLoS One*. 2016;11(8):1–12.
18. Cerqueira JDM, Moura JR, Arsati F, Lima-Arsati YB d. O, Bittencourt RA, Freitas VS. Psychological disorders and oral lichen planus: A systematic review. *J Investig Clin Dent*. 2018;9(4):e12363.
19. Gonzalez-Moles MA, Bravo M, Gonzalez-Ruiz L, Ramos P, Gil-Montoya JA. Outcomes of oral lichen planus and oral lichenoid lesions treated with topical corticosteroid. *Oral Dis*. 2018;24(4):573–9.
20. Le Cleach L, Chosidow O. Lichen Planus: Clinical Practice. *N Engl J Med*. 2014;200–5.
21. Das A, Panda S. Use of Topical Corticosteroids in Dermatology: An Evidence-based Approach. *Indian J Dermatol*. 2017;62(3):237–250.
22. Atzmony L, Reiter O, Hodak E, Gdalevich M, Mimouni D. Treatments for Cutaneous Lichen Planus: A Systematic Review and Meta-Analysis. Vol. 17, *American Journal of Clinical Dermatology*. Springer International Publishing; 2016. p. 11–22.
23. Bhattacharya M, Kaur I, Kumar B. Lichen planus: A clinical and epidemiological study. *J Dermatol*. 2000;27(9):576–82.
24. Tickoo U, Bubna A, Subramanyam S, Veeraraghavan M, Rangarajan S, Sankarasubramanian A. A clinicopathologic study of lichen planus at a tertiary health care centre in south India. *Pigment Int*. 2016;3(2):96.
25. Varghese SS, George GB, Sarojini SB, Vinod S, Mathew P, Mathew DG, et al. Epidemiology of Oral Lichen Planus in a Cohort of South Indian Population: A Retrospective Study. *J Cancer Prev*. 2016;21(1):55–9.
26. Stoopler ET, Fdsrscs DMD. AAOM Clinical Practice Statement Subject: Medication-induced Oral Reactions. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* [Internet]. 2017;124(4):369–70.

27. Nasreen S, Ahmed I, Wahid Z. Associations of lichen planus: A study of 63 cases. *J Pakistan Assoc Dermatologists*. 2007;17(1):17–20.
28. Usatine RP, Tinitigan M. Diagnosis and treatment of lichen planus. *Am Fam Physician*. 2011;84(1):53–60.
29. Fitzpatrick SG, Hirsch SA, Gordon SC. The malignant transformation of oral lichen planus and oral lichenoid lesions A systematic review. *J Am Dent Assoc*. 2014;145(1):45–56.
30. Patil S, Khandelwal S, Sinha N, Kaswan S, Rahman F, Tipu S. Treatment modalities of oral lichen planus: an update. *J Oral Diagnosis*. 2016;1(June 2012):47–52.
31. Chamani G, Rad M, Zarei MR, Lotfi S, Sadeghi M, Ahmadi Z. Efficacy of tacrolimus and clobetasol in the treatment of oral lichen planus: A systematic review and meta-analysis. *Int J Dermatol*. 2015;54(9):996–1004.
32. Hettiarachchi PVKS, Hettiarachchi RM, Jayasinghe RD, Sitheequ M. Comparison of topical tacrolimus and clobetasol in the management of symptomatic oral lichen planus: A double-blinded, randomized clinical trial in Sri Lanka. *J Investig Clin Dent*. 2017;8(4):1–6.
33. Thongprasom K, Carrozzo M, Furness S, Lodi G. Interventions for treating oral lichen planus: A systematic review. *Cochrane Libr*. 2011;166(5):938–47.
34. Husein-ElAhmed H, Gieler U, Steinhoff M. Lichen planus: a comprehensive evidence-based analysis of medical treatment. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2019. 0–1 p.
35. Fazel N. Cutaneous lichen planus: A systematic review of treatments. *J Dermatolog Treat*. 2015;26(3):280–3.
36. Bagan J, Compilato D, Paderni C, Campisi G, Panzarella V, Picciotti M, et al. Topical Therapies for Oral Lichen Planus Management and their Efficacy: A Narrative Review. *Curr Pharm Des*. 2012;18(34):5470–80.
37. Tziotzios C, Brier T, Lee JYW, Saito R, Hsu CK, Bhargava K, et al. Lichen planus and lichenoid dermatoses: Conventional and emerging therapeutic strategies. *J Am Acad Dermatol*. 2018;79(5):807–18.
38. Welz-Kubiak K, Reich A, Szepietowski JC. Clinical aspects of itch in lichen planus. *Acta Derm Venereol*. 2017;97(4):505–8.

ANEXOS

- > Anexo I – Parecer da Comissão de Ética do CHLN e CAML
- > Anexo II – Diagrama de Seleção de Pacientes
- > Anexo III – Cronograma do Estudo
- > Anexo IV – Caracterização da População com Diagnóstico Possível de Líquen Plano
- > Anexo V – Caracterização da População com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano
- > Anexo VI – Caracterização da Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano
- > Anexo VII – Evolução da Doença e Desempenho da Terapêutica Instituída
- > Anexo VIII – Análise Estatística
- > Anexo IX – Editor Dados SPSS

Anexo I – Parecer da Comissão de Ética do CHLN e CAML



CENTRO ACADÉMICO
DE MEDICINA DE LISBOA

CENTRO HOSPITALAR
LISBOA NORTE, EPE



Presidente

Prof. Doutor José Luis B. Ducla Soares (CHLN e CAML)

Vice-Presidente

Prof.ª Doutora Maria Luisa Figueira (CAML)

Membros

Prof. Doutor Alexandre Mendonça (CHLN)

Prof.ª Doutora Ana Isabel Lopes (CHLN)

Prof.ª Doutora Maria do Céu Rueff (CAML)

Padre Fernando Sampaio (CHLN)

Mestre En.ª Graça Roldão (CHLN)

Prof. Doutor João Forjaz Lacerda (CAML)

Prof. Doutor João Lavinha (CAML)

Prof.ª Doutora Mafalda Videira (CAM:L

Prof. Doutor Mário Miguel Rosa (CHLN)

Exma. Senhora

Dra. Mariana Rodrigues Rebelo

Lisboa, 14 de Setembro de 2018

Nossa Ref.º. Nº 314/18

Assunto: Projeto "Líquén Plano e Esquemas Terapêuticos: Estudo epidemiológico no centro Hospitalar Lisboa Norte (CHLN) referente ao período 2007-2017"

Relator - Prof. Doutor Alexandre Mendonça

Pela presente informamos que o projeto citado em epígrafe, a realizar no âmbito do Mestrado Integrado em Medicina Dentária da Faculdade de Medicina Dentária da Universidade de Lisboa, obteve, na reunião realizada em 4 de Setembro de 2018, parecer favorável da Comissão de Ética.

O estudo obedece aos requisitos éticos fundamentais que devem ser respeitados em matéria de investigação clínica, refletindo o primado da dignidade e da integridade humanas.

Encontra-se assegurado o direito à integridade moral e física do participante, cumpre as precauções essenciais tendo como designio minimizar eventuais danos para os seus direitos de personalidade, bem como o direito à privacidade e à proteção dos dados pessoais que lhe dizem respeito, em harmonia com o respetivo regime jurídico.

Mais se informa que o referido estudo foi autorizado pela Sra. Diretora Clínica, Dra. Margarida Lucas

Com os melhores cumprimentos,

O Presidente da Comissão de Ética do CHLN e CAML

Prof. Doutor José Luis B. Ducla Soares

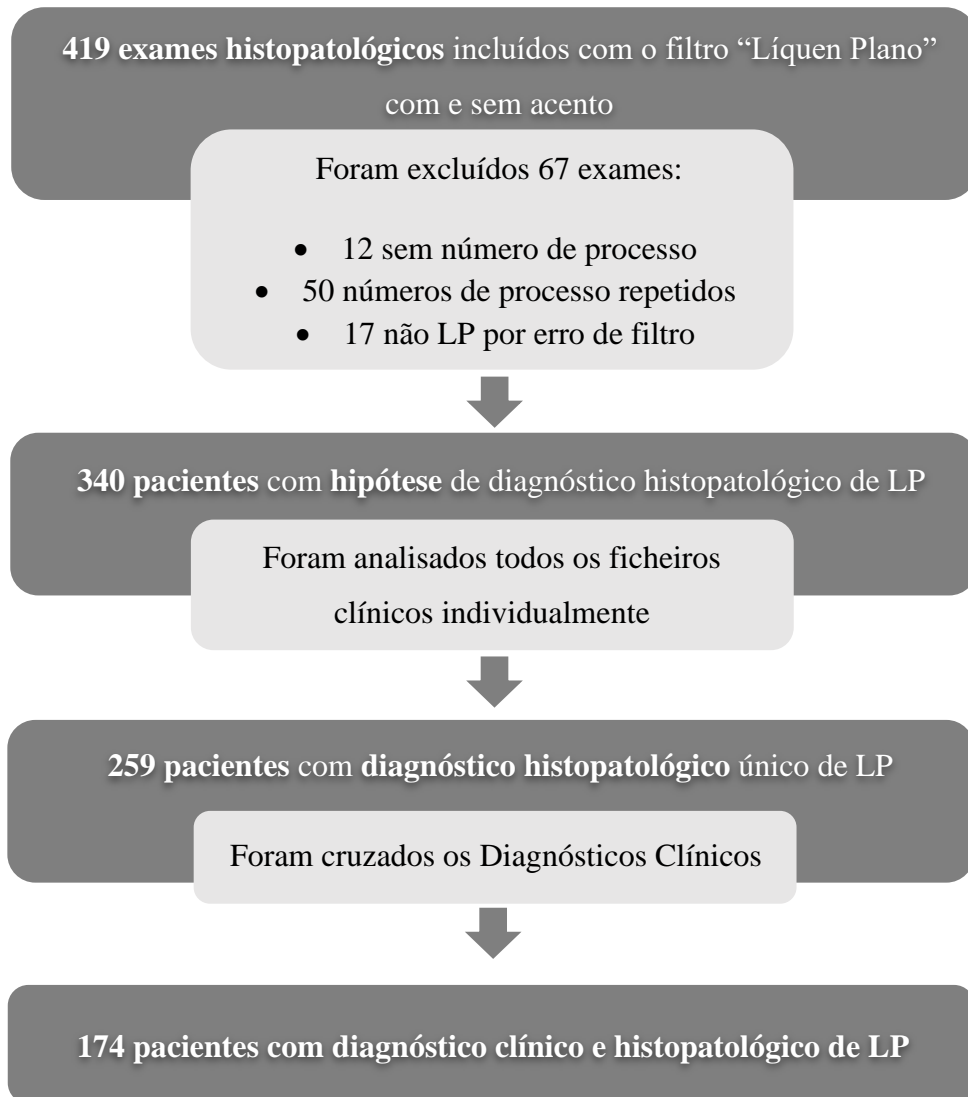
1

COMISSÃO DE
ÉTICA DO CHLN E DO CAML

Avenida Professor Egas Moniz
1649-035 LISBOA
Tel. – 21 780 54 05; Fax – 21 780 56 90
ana.pimentel@chln.min-saude.pt

Alameda das Linhas de Torres, 117
1769-001 LISBOA
Tel: 217 548 000 – Fax: 217 548 215
www.chln.pt

Anexo II – Diagrama de Seleção de Pacientes



Anexo III – Cronograma do Estudo

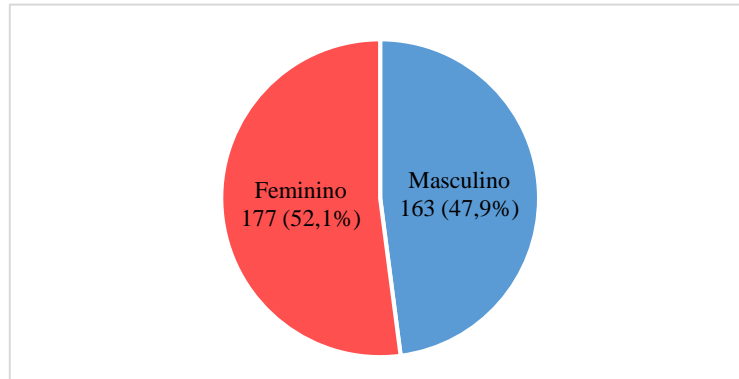
| Data | Evento |
|---------------------------|--|
| Julho de 2018 | Elaboração do protocolo do estudo e acordo com HSM |
| 1 de agosto de 2018 | Submissão do estudo à CE do CHNL e CAML |
| 4 de setembro de 2018 | Aprovação do estudo pela CE do CHNL e CAML |
| 7 de setembro de 2018 | Carta Informativa ao Concelho Científico da FMDUL |
| Janeiro a maio de 2019 | Recolha de dados no Serviço de Dermatologia do HSM |
| Maio a setembro de 2019 | Tratamento dos dados recolhidos |
| Agosto e setembro de 2019 | Redação da tese |

Anexo IV – Caracterização da População com Diagnóstico Possível de Líquen Plano

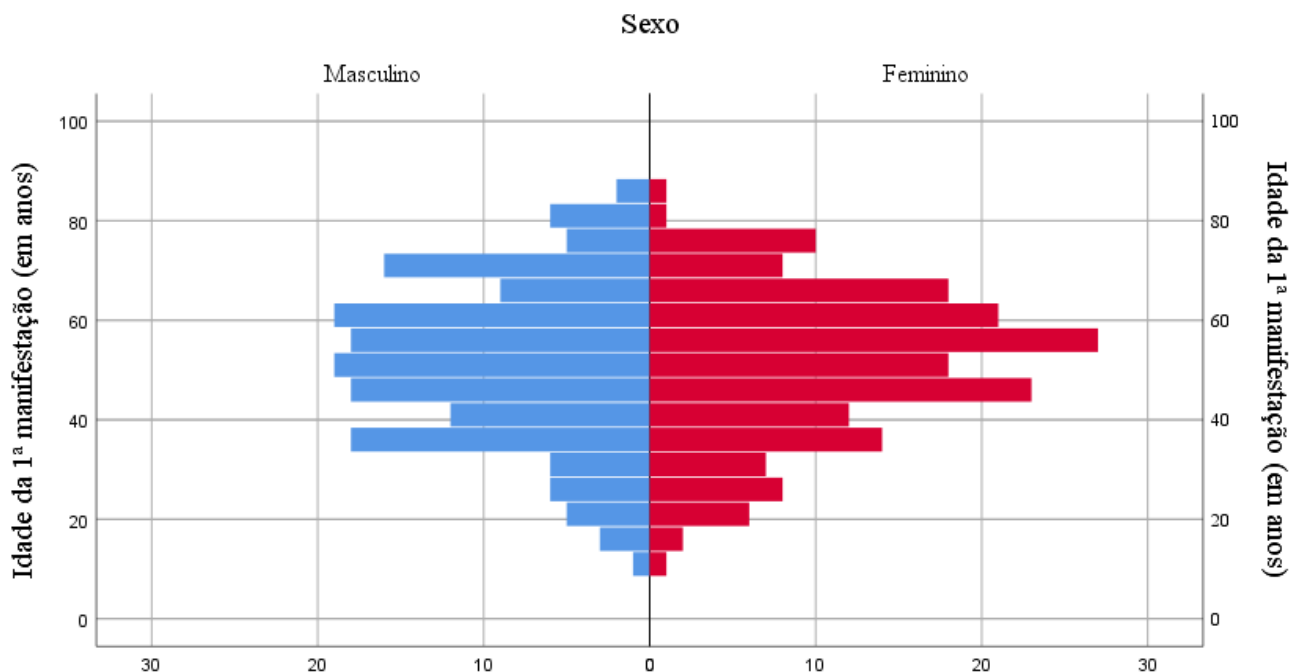
1. Distribuição por sexo da população com diagnóstico possível de LP
2. Distribuição por sexo e idade da população com diagnóstico possível de LP
3. Distribuição geográfica da população com diagnóstico possível de LP
4. Distribuição por especialidade da população com diagnóstico possível de LP
5. Resultado histopatológico das 340 biópsias
6. Distribuição dos 340 exames histopatológicos pelos 10 anos de estudo
7. Tabulação cruzada da hipótese de diagnóstico clínico com o resultado histopatológico da biópsia
8. Subtipos de Líquen Plano Cutâneo
9. Subtipos de Líquen Plano Oral
10. Tabulação cruzada do diagnóstico clínico definitivo com o subtipo de LPC
11. Tabulação cruzada do diagnóstico clínico definitivo com o subtipo de LPO
12. Diagnóstico Diferencial dos exames histopatológicos inconclusivos
13. Tabulação cruzada do diagnóstico histológico da biópsia com o diagnóstico clínico definitivo
14. Tabulação cruzada das hipóteses de diagnóstico clínico pré-biópsia com o diagnóstico clínico definitivo
15. Fármacos responsáveis por Reações Liquenóides
16. Tabulação cruzada da hipótese de diagnóstico pré-biópsia com o resultado histológico dos 25 pacientes com diagnóstico clínico definitivo de Reação Liquenóide a Fármacos
17. Biópsias orais e localização anatômica
18. Tabulação cruzada das biópsias orais com o diagnóstico histopatológico
19. Tabulação cruzada das biópsias orais com o diagnóstico clínico definitivo

1. Distribuição por sexo da população com diagnóstico possível de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-------|------------------|---------------------|---------------------|
| Sexo | Masculino | 163 | 47,9% |
| | Feminino | 177 | 52,1% |
| Total | | 340 | 100,0% |



2. Distribuição por sexo e idade da população com diagnóstico possível de LP



3. Distribuição geográfica da população com diagnóstico possível de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-----------|------------|---------------------|---------------------|
| Distritos | Beja | 3 | 0,9% |
| | Faro | 3 | 0,9% |
| | Funchal | 1 | 0,3% |
| | Leiria | 4 | 1,2% |
| | Lisboa | 287 | 84,4% |
| | Portalegre | 1 | 0,3% |
| | Santarém | 13 | 3,8% |
| | Setúbal | 25 | 7,4% |
| | Vila Real | 2 | 0,6% |
| | Viseu | 1 | 0,3% |
| Total | | 340 | 100% |

4. Distribuição por especialidade da população com diagnóstico possível de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Especialidade | Dermatologia | 334 | 98,2% |
| | Estomatologia | 5 | 1,5% |
| | Ginecologia | 1 | 0,3% |
| Total | | 340 | 100,0% |

5. Resultado histopatológico das 340 biópsias

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-----------|--|---------------------|---------------------|
| Resultado | LP | 259 | 76,2% |
| | Inconclusivo | 79 | 23,2% |
| | Não LP – Reação Liquenóide a Fármacos | 20 | 0,6% |
| Total | | 340 | 100,0% |

6. Distribuição dos 340 exames histopatológicos pelos 10 anos de estudo

| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Total |
|------------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Resultado Histopatológico | LP | 22 | 17 | 23 | 29 | 26 | 21 | 25 | 28 | 37 | 31 | 259 |
| | Inconclusiva | 6 | 5 | 6 | 14 | 8 | 10 | 9 | 5 | 6 | 10 | 79 |
| | Não LP - Reação Liquenóide a Fármacos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Total | 28 | 22 | 29 | 43 | 34 | 32 | 35 | 33 | 43 | 41 | 340 |

7. Tabulação cruzada da hipótese de diagnóstico clínico com o resultado histopatológico da biópsia

| | Resultado Biópsia | | | Total |
|---|-------------------|--------------|---------------------------------------|------------|
| | Líquen Plano | Inconclusivo | Não LP - Reação Liquenóide a Fármacos | |
| Não refere | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Líquen Plano | 125 | 9 | 0 | 134 |
| LP vs Reações liquenóides/Queratose Liquenóide Benigna | 3 | 2 | 0 | 5 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos | 15 | 7 | 2 | 24 |
| LP vs Lúpus | 5 | 3 | 0 | 8 |
| LP vs Granuloma Anular | 6 | 1 | 0 | 7 |
| LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória | 2 | 3 | 0 | 5 |
| LP vs Psoríase/Eczema | 8 | 2 | 0 | 10 |
| LP vs Queilite | 4 | 1 | 0 | 5 |
| LP vs outros | 25 | 2 | 0 | 27 |
| Outros (não refere LP) | 53 | 44 | 0 | 97 |
| LP vs Reações liquenóides/Queratose Liquenóide Benigna vs outros | 1 | 1 | 0 | 2 |
| LP vs Reações liquenóides/Queratose Liquenóide Benigna vs Psoríase/Eczema | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs outras | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Lúpus | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Micose Fungóide | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Psoríase/Eczema | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Hiperpig pós-inflamatória vs outras | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Lúpus vs Granuloma Anular | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Lúpus vs Psoríase/Eczema | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Lúpus vs Queilite | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Micose Fungóide vs Psoríase/Eczema | 1 | 1 | 0 | 2 |
| LP vs Micose Fungóide vs Psoríase/Eczema vs outros | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Granuloma Anular vs outros | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória vs outros | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 259 | 79 | 2 | 340 |

Hipótese Diagnóstico Clínico

8. Subtipos de Líquen Plano Cutâneo

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Subtipos LPC | Anular | 2 | 0,8% |
| | Atrófico | 8 | 3,1% |
| | Hipertrófico | 10 | 3,9% |
| | Pigmentoso | 1 | 0,4% |
| | Pilar | 5 | 1,9% |
| | Bolhoso | 1 | 0,4% |
| | Total | 27 | 10,4% |
| Omisso | | 232 | 89,6% |
| Total | | 259 | 100,0% |

9. Subtipos de Líquen Plano Oral

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------|---------|---------------------|---------------------|
| Subtipo LPO | Erosivo | 1 | 0,4% |
| | Omisso | 258 | 99,6% |
| Total | | 259 | 100,0% |

10. Tabulação cruzada do diagnóstico clínico definitivo com o subtipo de LPC

| | | Subtipo LPC | | | | | | Total |
|------------------------|----------------------------|-------------|----------|--------------|------------|-------|---------|-------|
| | | Anular | Atrófico | Hipertrófico | Pigmentoso | Pilar | Bolhoso | |
| Diagnóstico Definitivo | Líquen Plano | 2 | 7 | 7 | 1 | 2 | 1 | 20 |
| | Informação clínica ausente | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| Total | | 2 | 8 | 10 | 1 | 5 | 1 | 27 |

11. Tabulação cruzada do diagnóstico clínico definitivo com o subtipo de LPO

| | | Subtipo LPO | |
|------------------------|--------------|-------------|-------|
| | | Erosivo | Total |
| Diagnóstico Definitivo | Líquen Plano | 1 | 1 |
| Total | | 1 | 1 |

12. Diagnóstico Diferencial dos exames histopatológicos inconclusivos

| | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-------------------------|---|---------------------|
| Diagnóstico Diferencial | Reação liquenóide/Queratose Liquenóide Benigna | 17 21,5% |
| | Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos | 24 30,4% |
| | Lúpus | 10 12,7% |
| | Hiperpigmentação Residual | 5 6,3% |
| | Outros | 7 8,9% |
| | Queratose Liquenóide Benigna ou Lúpus | 1 1,3% |
| | Queratose Liquenóide Benigna ou Hiperpigmentação residual | 1 1,3% |
| | Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos ou Lúpus | 4 5,1% |
| | Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos ou Hiperpigmentação Residual | 1 1,3% |
| | Reações Liquenóides Secundárias a Fármacos ou Outros | 1 1,3% |
| | Lúpus ou Queratose Liquenóide Benigna ou Outros | 1 1,3% |
| | Lúpus ou outras | 4 5,1% |
| | Hiperpigmentação Residual ou Outras | 3 3,8% |
| | Total | 79 100,0% |

13. Tabulação cruzada do diagnóstico histológico da biópsia com o diagnóstico clínico definitivo

| | | Diagnóstico Histológico | | | Total |
|--------------------------------|---|-------------------------|--------------|---|------------|
| | | Líquen Plano | Inconclusivo | Não LP - Reações Lichenóides a Fármacos | |
| Diagnóstico Clínico Definitivo | Líquen Plano | 172 | 2 | 0 | 174 |
| | Clínica não esclarece biópsia | 10 | 28 | 0 | 38 |
| | Informação clínica ausente | 56 | 14 | 0 | 70 |
| | Reação Lichenóide/ Queratose Lichenóide Benigna | 3 | 11 | 0 | 14 |
| | Reação Lichenóide Secundária a Fármacos | 11 | 12 | 2 | 25 |
| | Lúpus | 1 | 7 | 0 | 8 |
| | Outros | 6 | 5 | 0 | 11 |
| Total | | 259 | 79 | 2 | 340 |

14. Tabulação cruzada das hipóteses de diagnóstico clínico pré-biópsia com o diagnóstico clínico definitivo

| | Líquen Plano | Clínica não esclarece biópsia | Informação clínica ausente | Queratose Líquenóide Benigna | Reações Líquenóides Fármacos | Lúpus | Outros | Total |
|---|--------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|--------|-------|
| Não refere | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Líquen Plano | 93 | 6 | 25 | 0 | 7 | 1 | 2 | 134 |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| liquenóides/Queratose | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Liquenóide Benigna | | | | | | | | |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos | 7 | 4 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 24 |
| LP vs Lúpus | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 8 |
| LP vs Granuloma Anular | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| LP vs Psoríase/Eczema | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 |
| LP vs Queilite | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| LP vs outros | 20 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 |
| Outros (não refere LP) | 27 | 19 | 25 | 11 | 3 | 5 | 7 | 97 |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| liquenóides/Queratose | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Liquenóide Benigna vs outros | | | | | | | | |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| liquenóides/Queratose | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Liquenóide Benigna vs Psoríase/Eczema | | | | | | | | |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos vs outras | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos vs Lúpus | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos vs Micose | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fungóide | | | | | | | | |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos vs Psoríase/Eczema | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Reações | | | | | | | | |
| Liquenóides secundárias a Fármacos vs Hiperpig pós-inflamatória vs outras | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Lúpus vs Granuloma Anular | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|---|----|-----|
| LP vs Lúpus vs Psoríase/Eczema | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Lúpus vs Queilite | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Micose Fungóide vs Psoríase/Eczema | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| LP vs Micose Fungóide vs Psoríase/Eczema vs outros | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Granuloma Anular vs outros | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória vs outros | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 174 | 38 | 70 | 14 | 25 | 8 | 11 | 340 |

15. Fármacos responsáveis por Reações Liquenóides

| Fármacos | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Inconclusivo | 10 | 40% |
| AINE (não específico) | 2 | 8% |
| Anti-hipertensor (não específico) | 2 | 8% |
| Atorvastatina | 1 | 4% |
| Empagliflozina | 1 | 4% |
| IECA | 4 | 16% |
| Indapamida | 1 | 4% |
| Mistura de Caínas | 1 | 4% |
| Rituximab | 1 | 4% |
| Sulfametoxazol | 1 | 4% |
| Tuberculostático (não específico) | 1 | 4% |
| Total | 25 | 100,0% |

16. Tabulação cruzada da hipótese de diagnóstico pré-biópsia com o resultado histológico dos 25 pacientes com diagnóstico clínico definitivo de Reação Liquenóide a Fármacos

| | | Resultado Biópsia | | | Total |
|--|---|-------------------|--------------|---------------------------------------|-------|
| | | Líquen Plano | Inconclusivo | Não LP - Reação Liquenóide a Fármacos | |
| Hipótese Diagnóstico Clínico Pré-Biópsia | LP | 4 | 3 | 0 | 7 |
| | LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos | 4 | 2 | 2 | 8 |
| | LP vs Granuloma Anular | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | LP vs Psoríase/Eczema | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | LP vs outros | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Outros (não refere LP) | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Lúpus | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | LP vs Reações Liquenóides secundárias a Fármacos vs Psoríase/Eczema | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | LP vs Hiperpigmentação pós-inflamatória vs outros | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 11 | 12 | 2 | 25 |

17. Biópsias orais e localização anatômica

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-------------|---|---------------------|---------------------|
| Localização | Não refere | 4 | 1,2% |
| | Mucosa jugal | 27 | 7,9% |
| | Palato | 1 | 0,3% |
| | Língua | 4 | 1,2% |
| | Mucosa jugal e língua | 2 | 0,6% |
| | Mucosa jugal, língua e palato | 1 | 0,3% |
| | Mucosa jugal, língua e rebordo alveolar | 1 | 0,3% |
| | Total | 40 | 11,8% |
| | Omisso | 300 | 88,2% |
| Total | | 340 | 100,0% |

18. Tabulação cruzada das biópsias orais com o diagnóstico histopatológico

| | | Resultado Histopatológico | | Total |
|-------------|---|---------------------------|--------------|-------|
| | | Líquen Plano | Inconclusivo | |
| Localização | Não refere | 4 | 0 | 4 |
| | Mucosa jugal | 23 | 4 | 27 |
| | Palato | 1 | 0 | 1 |
| | Língua | 4 | 0 | 4 |
| | Mucosa jugal e língua | 1 | 1 | 2 |
| | Mucosa jugal, língua e palato | 1 | 0 | 1 |
| | Mucosa jugal, língua e rebordo alveolar | 1 | 0 | 1 |
| Total | | 35 | 5 | 40 |

19. Tabulação cruzada das biópsias orais com o diagnóstico clínico definitivo

| | | Diagnóstico Clínico Definitivo | | | | | Total | |
|-------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------|--------|----|
| | | Líquen Plano | Clínica não esclarece biópsia | Informaçã o clínica ausente | Reações Liquenóides Fármacos | Lúpus | Outros | |
| Localização | Não refere | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | Mucosa jugal | 21 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 27 |
| | Palato | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Língua | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | Mucosa jugal e língua | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Mucosa jugal, língua e palato | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Mucosa jugal, língua e rebordo alveolar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | 30 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 40 |

Anexo V – Caracterização da População com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano

1. Distribuição por sexo da população com diagnóstico confirmado de LP
2. Distribuição por idade da 1ª manifestação de LP na população com diagnóstico confirmado de LP
3. Distribuição geográfica da população com diagnóstico confirmado de LP
4. Distribuição por especialidade da população com diagnóstico confirmado de LP
5. Distribuição topográfica das lesões de LP
6. Distribuição topográfica cutânea
7. Distribuição topográfica oral
8. Distribuição topográfica genital
9. Distribuição dos 174 exames histopatológicos pelos 10 anos de estudo
10. Distribuição das datas de biópsia por trimestres

1. Distribuição por sexo da população com diagnóstico confirmado de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Sexo | Masculino | 85 | 48,9% |
| | Feminino | 89 | 51,1% |
| Total | | 174 | 100,0% |

2. Distribuição por idade da 1ª manifestação de LP na população com diagnóstico confirmado de LP

| | | Sexo | | Total |
|------------------------|-----------|------------------|-----------------|--------------|
| | | Masculino | Feminino | |
| Idade (em anos) | 11 | 1 | 0 | 1 |
| | 15 | 0 | 1 | 1 |
| | 18 | 1 | 1 | 2 |
| | 19 | 1 | 1 | 2 |
| | 20 | 0 | 2 | 2 |
| | 21 | 2 | 0 | 2 |
| | 22 | 1 | 2 | 3 |
| | 23 | 0 | 1 | 1 |
| | 24 | 0 | 1 | 1 |
| | 25 | 2 | 1 | 3 |
| | 26 | 1 | 2 | 3 |
| | 27 | 2 | 1 | 3 |
| | 28 | 1 | 1 | 2 |
| | 29 | 3 | 1 | 4 |
| | 32 | 1 | 1 | 2 |
| | 34 | 1 | 1 | 2 |
| | 35 | 3 | 2 | 5 |
| | 36 | 4 | 2 | 6 |
| | 37 | 0 | 1 | 1 |
| | 38 | 2 | 1 | 3 |
| | 39 | 1 | 0 | 1 |
| | 40 | 2 | 3 | 5 |
| | 41 | 1 | 3 | 4 |
| | 42 | 1 | 2 | 3 |
| | 43 | 2 | 0 | 2 |
| | 44 | 6 | 4 | 10 |
| | 45 | 0 | 1 | 1 |
| | 46 | 4 | 3 | 7 |
| | 47 | 2 | 3 | 5 |
| | 48 | 0 | 1 | 1 |
| | 49 | 2 | 2 | 4 |
| | 50 | 1 | 2 | 3 |
| | 51 | 1 | 1 | 2 |
| | 52 | 4 | 2 | 6 |
| | 53 | 1 | 3 | 4 |

| | | | |
|--------------|-----------|-----------|------------|
| 54 | 3 | 1 | 4 |
| 55 | 1 | 5 | 6 |
| 56 | 1 | 5 | 6 |
| 57 | 0 | 3 | 3 |
| 58 | 2 | 0 | 2 |
| 59 | 3 | 0 | 3 |
| 60 | 1 | 2 | 3 |
| 61 | 2 | 0 | 2 |
| 62 | 2 | 5 | 7 |
| 63 | 2 | 2 | 4 |
| 64 | 2 | 3 | 5 |
| 65 | 0 | 1 | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 2 |
| 68 | 0 | 1 | 1 |
| 69 | 2 | 1 | 3 |
| 70 | 2 | 1 | 3 |
| 71 | 1 | 0 | 1 |
| 72 | 0 | 1 | 1 |
| 73 | 2 | 0 | 2 |
| 75 | 0 | 1 | 1 |
| 76 | 1 | 2 | 3 |
| 77 | 0 | 1 | 1 |
| 80 | 1 | 0 | 1 |
| 82 | 1 | 0 | 1 |
| 88 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 85 | 89 | 174 |

3. Distribuição geográfica da população com diagnóstico confirmado de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Distritos | Beja | 0 | 0% |
| | Faro | 1 | 0,6% |
| | Funchal | 1 | 0,6% |
| | Leiria | 4 | 2,3% |
| | Lisboa | 153 | 87,9% |
| | Portalegre | 0 | 0% |
| | Santarém | 5 | 2,9% |
| | Setúbal | 9 | 5,2% |
| | Vila Real | 1 | 0,6% |
| | Viseu | 0 | 0% |
| | Total | 174 | 100% |

4. Distribuição por especialidade da população com diagnóstico confirmado de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|---------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Especialidade | Dermatologia | 170 | 97,7% |
| | Estomatologia | 3 | 1,3% |
| | Ginecologia | 1 | 0,6% |
| Total | | 174 | 100,0% |

5. Distribuição topográfica das lesões de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Distribuição Topográfica | Cutâneo | 132 | 75,9% |
| | Oral | 4 | 2,3% |
| | Genital | 4 | 2,3% |
| | Cutâneo + oral | 20 | 11,5% |
| | Cutâneo + oral + genital | 5 | 2,9% |
| | Cutâneo + genital | 8 | 4,6% |
| | Oral + genital | 1 | 0,6% |
| Total | | 174 | 100,0% |

6. Distribuição topográfica cutânea

| | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-----------------------|---|---------------------|
| Localizações cutâneas | não refere | 0,6% |
| | cabeça e pescoço | 1,7% |
| | lábio - parte cutânea | 3,4% |
| | tronco | 10,9% |
| | membro superior | 5,7% |
| | membro inferior | 13,8% |
| | mãos | 2,9% |
| | pés | 2,3% |
| | disseminada | 11,5% |
| | cabeça, pescoço e lábio | 0,6% |
| | cabeça, pescoço e mem superior | 0,6% |
| | lábio e tronco | 0,6% |
| | tronco e mem superior | 3,4% |
| | tronco e mem inferior | 4,6% |
| | tronco e mãos | 1,7% |
| | membros superior e inferior | 4,6% |
| | membro superior e mãos | 1,1% |
| | membro inferior e mãos | 2,3% |
| | membro inferior e pés | 0,6% |
| | mãos e pés | 2,9% |
| | cabeça, pescoço, tronco e membros superior e inferior | 1,1% |
| | cabeça, pescoço, tronco e mem inferior | 0,6% |
| | cabeça, pescoço, tronco, mãos e pés | 0,6% |
| | cabeça, pescoço, mãos e pés | 0,6% |
| | lábio, tronco e membros superior e inferior | 0,6% |
| | lábio e membros superior e inferior | 0,6% |
| | tronco e membros superior e inferior | 5,2% |
| | tronco, membros superior e inferior, mãos e pés | 1,1% |
| | tronco, membros superior e inferior e pés | 1,1% |
| | tronco, mem superior e mãos | 1,1% |
| | tronco, mem superior, mãos e pés | 0,6% |
| | tronco, mem superior e pés | 0,6% |
| | tronco, mem inferior e mãos | 0,6% |
| | tronco, mem inferior, mãos e pés | 0,6% |
| | tronco, mem inferior e pés | 0,6% |
| | tronco, mãos e pés | 0,6% |
| | membros superior e inferior e mãos | 1,1% |
| | membros superior e inferior e pés | 1,1% |
| | membro superior, mãos e pés | 0,6% |
| | Total | 94,8% |
| Omisso | 9 | 5,2% |
| Total | 174 | 100,0% |

7. Distribuição topográfica oral

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa População LP | Frequência Relativa Lesões Orais |
|------------------|---|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Localização oral | Não refere | 4 | 2,3% | 13,3% |
| | Mucosa jugal | 21 | 12,1% | 70,0% |
| | Palato | 1 | 0,6% | 3,3% |
| | Língua | 2 | 1,1% | 6,7% |
| | Mucosa jugal, língua e palato | 1 | 0,6% | 3,3% |
| | Mucosa jugal, língua e rebordo alveolar | 1 | 0,6% | 3,3% |
| | Total | 30 | 17,2% | 100,0% |
| Omisso | | 144 | 82,8% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

8. Distribuição topográfica genital

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa População LP | Frequência Relativa Lesões Genitais |
|---------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Localização genital | Pênis | 11 | 6,3% | 61,1% |
| | Vulva | 7 | 4,0% | 38,9% |
| | Total | 18 | 10,3% | 100,0% |
| Omisso | | 156 | 89,7% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

9. Distribuição dos 174 exames histopatológicos pelos 10 anos de estudo

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|------|--------------|---------------------|---------------------|
| Anos | 2008 | 17 | 9,8% |
| | 2009 | 11 | 6,3% |
| | 2010 | 13 | 7,5% |
| | 2011 | 18 | 10,3% |
| | 2012 | 17 | 9,8% |
| | 2013 | 13 | 7,5% |
| | 2014 | 18 | 10,3% |
| | 2015 | 19 | 10,9% |
| | 2016 | 28 | 16,1% |
| | 2017 | 20 | 11,5% |
| | Total | 174 | 100,0% |

10. Distribuição das datas de biópsia por trimestres

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Trimestres | 1º | 49 | 28,2% |
| | 2º | 33 | 19,0% |
| | 3º | 50 | 28,7% |
| | 4º | 42 | 24,1% |
| | Total | 174 | 100,0% |

Anexo VI – Caracterização da Terapêutica Instituída aos Pacientes com Diagnóstico Clínico e Histológico de Líquen Plano

1. Realização de terapêutica pelos pacientes com diagnóstico confirmado de LP
2. Modo de realização da terapêutica efetuado pelos pacientes com diagnóstico confirmado de LP
3. Terapêutica realizada por grupo farmacológico
4. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide e respetivas vias de administração
5. Princípio Ativo administrado quando a terapêutica consiste num Anti-histamínico, respetiva geração e via de administração
6. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Imunossupressor e respetiva via de administração
7. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide com um Anti-histamínico, respetivas gerações e vias de administração
8. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e respetivas vias de administração
9. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e 1 Anti-Histamínico, respetivas gerações e vias de administração
10. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 1 Corticoesteróide e 2 Anti-histamínicos, respetivas gerações e vias de administração
11. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e 2 Anti-Histamínicos, respetivas gerações e vias de administração
12. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Anti-Histamínicos e respetivas gerações e vias de administração
13. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide e num Imunossupressor e respetivas vias de administração
14. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide, 1 Imunossupressor e 1 Anti-Histamínico, respetivas gerações e vias de administração
15. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide, 1 Anti-Histamínico e 1 Antibiótico, respetivas gerações e vias de administração
16. Princípios Ativos de todos os Corticoesteróides prescritos
17. Tabulação cruzada dos princípios ativos de todos os Corticoesteróides prescritos com a via de administração
18. Forma farmacêutica dos Corticoesteróides prescritos

19. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração tópica dos Corticoesteróides prescritos
20. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração sistêmica dos Corticoesteróides prescritos
21. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a dose dos Corticoesteróides prescritos
22. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a posologia diária dos Corticoesteróides prescritos
23. Esquema de toma dos Corticoesteróides prescritos
24. Esquema de toma única dos Corticoesteróides prescritos
25. Esquema de toma não única dos Corticoesteróides prescritos
26. Esquemas de desmame da corticoterapia
27. Tabulação cruzada do desmame utilizado na corticoterapia com o resultado da consulta seguinte
28. Geração dos Anti-histamínicos prescritos
29. Princípios ativos de todos os Anti-histamínicos prescritos
30. Tabulação cruzada dos princípios ativos dos Anti-histamínicos prescritos com a sua geração e via de administração
31. Via de administração dos Anti-histamínicos prescritos
32. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração sistêmica dos Anti-histamínicos prescritos
33. Forma farmacêutica dos Anti-histamínicos prescritos
34. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a dose dos Anti-histamínicos prescritos
35. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a posologia diária dos Anti-histamínicos prescritos
36. Esquema de toma dos Anti-histamínicos prescritos
37. Esquema de toma única dos Anti-histamínicos prescritos
38. Esquema de toma não única dos Anti-histamínicos prescritos
39. Princípios Ativos dos Imunossupressores prescritos
40. Vias de administração dos Imunossupressores prescritos
41. Vias de administração sistêmica dos Imunossupressores prescritos
42. Vias de administração tópica dos Imunossupressores prescritos
43. Esquema de toma dos Imunossupressores prescritos
44. Esquema de toma única dos Imunossupressores prescritos
45. Princípios Ativos de outros fármacos prescritos

1. Realização de terapêutica pelos pacientes com diagnóstico confirmado de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-------------|----------------|---------------------|---------------------|
| Terapêutica | Sim | 166 | 95,4% |
| | Sem informação | 8 | 4,6% |
| Total | | 174 | 100,0% |

2. Modo de realização da terapêutica efetuado pelos pacientes com diagnóstico confirmado de LP

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Terapêutica | Fármaco único | 83 | 47,7% |
| | Esquema terapêutico | 83 | 47,7% |
| | Total | 166 | 95,4% |
| Omisso | | 8 | 4,6% |
| Total | | 174 | 100,0% |

3. Terapêutica realizada por grupo farmacológico

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| Grupo Farmacológico | 1 Corticoesteróide | 79 | 47,6% |
| | 1 Anti-histamínico | 2 | 1,2% |
| | 1 Imunossupressor | 2 | 1,2% |
| | 2 Corticoesteróides | 13 | 7,8% |
| | 2 Anti-histamínicos | 1 | 0,6% |
| | 1 Cortic + 1 AH | 45 | 27,1% |
| | 2 Cortic + 1 AH | 10 | 6,0% |
| | 1 Cortic + 2 AH | 7 | 4,2% |
| | 2 Cortic + 2 AH | 3 | 1,8% |
| | 1 Cort + 1 Imunosup | 2 | 1,2% |
| | 1 Cort + 1 AH + 1 Imunosup | 1 | 0,6% |
| | 1 Cort + 1 AH + Outros | 1 | 0,6% |
| Total | | 166 | 100,0% |

4. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide e respectivas vias de administração

| Princípios Ativos 1 Corticóide | VA | Frequência Absoluta |
|---|------------|---------------------|
| Aceponato de Metilprednisolona | Tópica | 8 |
| Betametasona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 7 |
| Betametasona e Ácido Salicílico | Tópica | 1 |
| Calcipotriol e Betametasona | Tópica | 2 |
| Dipropionato de Betametasona | Tópica | 17 |
| Furoato de Mometasona | Não refere | 1 |
| Hidrocortisona | Não refere | 1 |
| Prednisolona | Sistémica | 4 |
| Propionato de Clobetasol | Tópica | 30 |
| Propionato de Fluticasona | Não refere | 2 |
| Valerato de Difluocortolona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 3 |
| Valerato de Difluocortolona + Nitrato de Isoconazol | Tópica | 1 |
| Total | Não refere | 6 |
| | Tópica | 69 |
| | Sistémica | 4 |

5. Princípio Ativo administrado quando a terapêutica consiste num Anti-histamínico, respetiva geração e via de administração

| Princípio Ativo 1 Anti-Histamínico | Geração AH | VA | Frequência Absoluta |
|------------------------------------|------------|-----------|---------------------|
| Cloridrato de Hidroxizina | 1 | Sistémica | 2 |

6. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Imunossupressor e respetiva via de administração

| Princípio Ativo 1 Imunossupressor | VA | Frequência Absoluta |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| Cloroquina | Sistémica | 1 |
| Tacrolimus | Tópica | 1 |

7. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide com um Anti-histamínico, respectivas gerações e vias de administração

| | | PA 1 Anti-Histamínico | | | | | | | | | Total | | |
|--------------------------------|------------|-----------------------|------------|---------------------------|------|-----------------------------|------|----------------------------|------|----------|--------|--------|--------|
| | | Bilastina | Cetirizina | Cloridrato de Hidroxizina | | Diclorato de Levocetirizina | | Dicloridrato de Cetirizina | | Ebastina | | | |
| | | 2ª Ger | 2ª Ger | 1ª Ger | | 2ª Ger | | 2ª Ger | | 2ª Ger | 1ª Ger | 1ª Ger | 2ª Ger |
| | | VA | VA | VA | | VA | | VA | | VA | VA | VA | VA |
| PA 1 Corticóide | VA | Sist | Sist | NR | Sist | Sist | Sist | Sist | Sist | NR | NR | Sist | Sist |
| Aceponato de metilprednisolona | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Tópica | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Betametasona | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Dipropionato de betametasona | Tópica | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| Furoato de mometasona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Propionato de clobetasol | Tópica | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 22 |
| Propionato de fluticasona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Sistémica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valerato de betametasona | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Tópica | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Valerato de difluocortolona | Não Refere | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Total | NR | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 1 |
| | Tópica | 1 | 2 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 8 | 29 |
| | Sistémica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

8. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e respectivas vias de administração

| | | | PA 2 Corticóide | | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------|
| | | | Aceponato de Metilprednisolona | Butirato de Hidrocortisona | Dipropionato de Betametasona | Prednisolona |
| | | | VA Tópica | VA Tópica | VA Tópica | VA Sistémica |
| PA 1 Corticóide | Aceponato de Metilprednisolona | VA Tópica | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Betametasona | VA Tópica | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Dipropionato de Betametasona | VA Tópica | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | Propionato de Clobetasol | VA Tópica | 0 | 1 | 0 | 5 |

9. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e 1 Anti-Histamínico, respectivas gerações e vias de administração

| | | | | PA Anti-Histamínico | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|---------------------|------------|---------------------------|----------------------------|----------|------|--------|--------|------|
| | | | | Bilastina | Cetirizina | Cloridrato de Hidroxizina | Dicloridrato de Cetirizina | Ebastina | | Total | | |
| | | | | 2ª Ger | 2ª Ger | 1ª Ger | 2ª Ger | 2ª Ger | | 1ª Ger | 2ª Ger | |
| | | | | VA | VA | VA | VA | VA | | VA | VA | |
| PA Corticóide 1 | VA | PA Corticóide 2 | VA | Sist | Sist | Sist | Sist | NR | Sist | Sist | NR | Sist |
| Aceponato de Metilprednisolona | Tópica | Hidrocortisona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Dipropionato de Betametasona | NR | Betametasona | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Betametasona | Tópica | Prednisolona | Sist | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Prednisolona | Sist | Aceponato de metilprednisolona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Valerato de difluocortolona | Tópica | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Propionato de Clobetasol | Tópica | Betametasona | Tópica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Dipropionato de betametasona | Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Prednisolona | Sist | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | NR | Betametasona | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Tópica | Betametasona | Tópica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Dipropionato de Betametasona | Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Hidrocortisona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Prednisolona | Sist | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | Sist | Aceponato de Metilprednisolona | Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Valerato de Difluocortolona | Tópica | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

10. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 1 Corticoesteróide e 2 Anti-histamínicos, respectivas gerações e vias de administração

| | | | PA 1 Anti-Histamínico | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | Cloridrato de Hidroxizina | | Ebastina | | |
| | | | 1ª Ger | | 2ª Ger | | |
| | | | VA sistémica | | VA Sistémica | | |
| | | | PA 2 Anti-Histamínico | | PA 2 Anti-Histamínico | | |
| | | | Desloratadina | Ebastina | Cetirizina | Cloridrato de Hidroxizina | Fumarato de clemastina |
| | | | 2ª Ger | 2ª Ger | 2ª Ger | 1ª Ger | 1ª Ger |
| | | | VA sist | VA sist | VA sist | VA sist | VA sist |
| PA 1 Corticóide | Aceponato de Metilprednisolona | VA Tópica | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Butirato de Hidrocortisona | VA Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Dipropionato de Betametasona | VA Tópica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Hidrocortisona | VA Tópica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Prednisolona | VA Sistémica | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | Propionato de clobetasol | VA Tópica | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

11. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Corticoesteróides e 2 Anti-Histamínicos, respectivas gerações e vias de administração

| | | | | | | PA anti-histamínico | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------------------|--|--------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | Cloridrato de Hidroxizina | Cloridrato de Pseudoefedrina + Cloridrato de Triprolidina |
| | | | | | | 1ª Geração | 1ª Geração |
| | | | | | | VA sistêmica | VA sistêmica |
| | | | | | | PA 2 Anti-Histamínico | |
| | | | | | | Ebastina | Cetirizina |
| | | | | | | 2ª Geração | 2ª Geração |
| | | | | | | VA Sistêmica | VA Sistêmica |
| PA 1 Corticóide | Dipropionato de Betametasona | VA Tópica | PA 2 Corticóide | Nitrato de Miconazol + Hidrocortisona | VA Tópica | 0 | 1 |
| | Propionato de Clobetasol | VA Tópica | | Betametasona | VA Tópica | 1 | 0 |
| | | | | Prednisolona | VA Sistêmica | 1 | 0 |

12. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste em 2 Anti-Histamínicos e respectivas gerações e vias de administração

| | | | | | PA 2 Anti-Histamínico |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| | | | | | Cloridrato de Hidroxizina |
| | | | | | 1ª Geração |
| | | | | | VA Sistêmica |
| PA 1 Anti-Histamínico | Ebastina | 2ª Geração | VA Sistêmica | 1 | |

13. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide e num Imunossupressor e respetivas vias de administração

| | | | PA Imunossupressor | |
|-----------------|--------------------------|--------------|--------------------|------------|
| | | | Ciclosporina | Tacrolimus |
| | | | VA Sistémica | VA Tópica |
| PA 1 Corticóide | Prednisolona | VA Sistémica | 0 | 1 |
| | Propionato de Clobetasol | VA Tópica | 1 | 0 |

14. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide, 1 Imunossupressor e 1 Anti-Histamínico, respetivas gerações e vias de administração

| | | | | | | PA Anti-Histamínico |
|-----------------|---------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------|---------------------|
| | | | | | | Desloratadina |
| | | | | | | 2ª Geração |
| | | | | | | VA Sistémica |
| PA 1 Corticóide | Propionato de Fluticasona | VA Tópica | PA Imunossupressor | Tacrolimus | VA Tópica | 1 |

15. Princípios Ativos administrados quando a terapêutica consiste num Corticoesteróide, 1 Anti-Histamínico e 1 Antibiótico, respetivas gerações e vias de administração

| | | | | | | PA Anti-Histamínico |
|---------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| | | | | | | Cloridrato de Hidroxizina |
| | | | | | | 1ª Geração |
| | | | | | | VA Sistémica |
| PA Corticóide | Deflazacorte | VA Sistémica | PA Outros Fármacos | Ácido Fusídico | VA não refere | 1 |

16. Princípios Ativos de todos os Corticoesteróides prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|----------------|---|---------------------|---------------------|
| PA Corticóides | Não refere | 2 | 1,1% |
| | Aceponato de metilprednisolona | 16 | 8,6% |
| | Betametasona | 13 | 7,0% |
| | Betametasona e ácido salicílico | 1 | 0,5% |
| | Butirato de Hidrocortisona | 2 | 1,1% |
| | Calcipotriol e Betametasona | 2 | 1,1% |
| | Deflazacorte | 1 | 0,5% |
| | Dipropionato de betametasona | 37 | 19,8% |
| | Furoato de mometasona | 2 | 1,1% |
| | Hidrocortisona | 3 | 1,6% |
| | Nitrato de miconazol + hidrocortisona | 1 | 0,5% |
| | Prednisolona | 23 | 12,3% |
| | Propionato de clobetasol | 70 | 37,4% |
| | Propionato de fluticasona | 5 | 2,7% |
| | Valerato de betametasona | 2 | 1,1% |
| | Valerato de difluocortolona | 6 | 3,2% |
| | Valerato de difluocortolona + Nitrato de isoconazol | 1 | 0,5% |
| | Total | 187 | 100,0% |

17. Tabulação cruzada dos princípios ativos de todos os Corticoesteróides prescritos com a via de administração

| PA Corticóides | Via de administração | Frequência Absoluta |
|--|----------------------|---------------------|
| Aceponato de metilprednisolona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 15 |
| Betametasona | Não refere | 3 |
| | Tópica | 10 |
| Betametasona e ácido salicílico | Tópica | 1 |
| Butirato de Hidrocortisona | Tópica | 2 |
| Calcipotriol e Betametasona | Tópica | 2 |
| Deflazacorte | Sistêmica | 1 |
| Dipropionato de betametasona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 36 |
| Furoato de mometasona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 1 |
| Hidrocortisona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 2 |
| Nitrato de miconazol + hidrocortisona | Tópica | 1 |
| Prednisolona | Sistêmica | 23 |
| Propionato de clobetasol | Tópica | 70 |
| Propionato de fluticasona | Não refere | 2 |
| | Tópica | 2 |
| | Sistêmica | 1 |
| Valerato de betametasona | Não refere | 1 |
| | Tópica | 1 |
| Valerato de difluocortolona | Não refere | 2 |
| | Tópica | 4 |
| Valerato de difluocortolona + Nitrato de isoconazol | Tópica | 1 |
| Total | Não refere | 12 |
| | Tópica | 148 |
| | Sistêmica | 25 |

18. Forma farmacêutica dos Corticoesteróides prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Forma Farmacêutica | Não Refere | 13 | 7,0 |
| | Comprimido | 23 | 12,3 |
| | Creme | 116 | 62,0 |
| | Emulsão Cutânea | 3 | 1,6 |
| | Espuma Cutânea | 11 | 5,9 |
| | Gel | 1 | ,5 |
| | Pó Para Inalação | 1 | ,5 |
| | Pomada | 7 | 3,7 |
| | Solução Oral | 7 | 3,7 |
| | Suspensão Injetável | 3 | 1,6 |
| | Total | 185 | 98,9 |
| | Omisso | 2 | 1,1 |
| Total | | 187 | 100,0 |

19. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração tópica dos Corticoesteróides prescritos

| | | Via De Administração Tópica | | | Total |
|--------------------|---------------------|-----------------------------|-------|----------------|-------|
| | | Cutânea | Bucal | Intra-lesional | |
| Forma Farmacêutica | Creme | 116 | 0 | 0 | 116 |
| | Emulsão Cutânea | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | Espuma Cutânea | 11 | 0 | 0 | 11 |
| | Gel | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Pomada | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | Solução Oral | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | Suspensão Injetável | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Total | | 138 | 7 | 3 | 148 |

20. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração sistêmica dos Corticoesteróides prescritos

| | | Via De Administração Sistêmica | | Total |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|----------|-------|
| | | Oral | Inalação | |
| Forma Farmacêutica Corticóides | Não Refere | 1 | 0 | 1 |
| | Comprimido | 23 | 0 | 23 |
| | Pó para Inalação | 0 | 1 | 1 |
| Total | | 24 | 1 | 25 |

21. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a dose dos Corticoesteróides prescritos

| Forma Farmacêutica | Dose | Frequência Absoluta |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Não Refere | Não Refere | 12 |
| | 6mg | 1 |
| Comprimido | 20mg | 21 |
| | 5mg | 2 |
| Creme | Não refere | 2 |
| | 0,5mg/g | 93 |
| | 1mg/g + 20mg/g | 1 |
| | 1mg/g | 16 |
| | 1mg/g + 10mg/g | 1 |
| | 10mg/g | 2 |
| | 20mg/g + 10mg/g | 1 |
| Emulsão Cutânea | 1mg/g | 3 |
| Espuma Cutânea | 0,5mg/g | 11 |
| Gel | 0,5mg/g + 0,05mg/g | 1 |
| Pó para Inalação | 250µg/dose | 1 |
| Pomada | Não refere | 2 |
| | 0,5mg/g | 3 |
| | 1mg/g | 1 |
| | 0,5mg/g + 30mg/g | 1 |
| Solução Oral | Não refere | 1 |
| | 0,5mg/g | 2 |
| | 0,5mg/mL | 4 |
| Suspensão Injetável | 14mg/2mL | 3 |

22. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a posologia diária dos Corticoesteróides prescritos

| Forma Farmacêutica | Posologia diária | Frequência Absoluta |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Não Refere | Não refere | 12 |
| | 12mg | 1 |
| Comprimido | 30mg | 4 |
| | 10mg | 1 |
| | 20mg | 12 |
| | 5mg | 1 |
| | 40mg | 4 |
| | 15mg | 1 |
| Pó Para Inalação | 250µg | 1 |
| Solução Oral | Não refere | 1 |
| | 25 gotas/dia | 1 |
| | 20 gotas/dia | 1 |
| | 12 gotas/dia | 1 |
| | 5mL | 1 |
| | 24 gotas/dia | 1 |
| Suspensão Injetável | 14mg | 3 |

23. Esquema de toma dos Corticoesteróides prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa |
|---------|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Esquema | Não Refere | 33 | 17,6% | 17,8% |
| | Toma Única | 91 | 48,7% | 49,2% |
| | Toma Bidiária | 60 | 32,1% | 32,4% |
| | Em SOS | 1 | 0,5% | 0,5% |
| | Total | 185 | 98,9% | 100,0% |
| Omisso | | 2 | 1,1% | |
| Total | | 187 | 100,0% | |

24. Esquema de toma única dos Corticoesteróides prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|-----------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Esquema de Toma | Não Refere | 25 | 13,4% | 27,5% |
| | Manhã | 20 | 10,7% | 22,0% |
| | Noite | 46 | 24,6% | 50,5% |
| | Total | 91 | 48,7% | 100,0% |
| Omisso | | 96 | 51,3% | |
| Total | | 187 | 100,0% | |

25. Esquema de toma não única dos Corticoesteróides prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|-----------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Esquema de Toma | Não Refere | 58 | 31,0% | 96,7% |
| | Manhã/Tarde | 1 | 0,5% | 1,7% |
| | Manhã/Noite | 1 | 0,5% | 1,7% |
| | Total | 60 | 32,1% | 100,0% |
| Omisso | | 127 | 67,9% | |
| Total | | 187 | 100,0% | |

26. Esquemas de desmame da corticoterapia

| | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Sim, não especificado | 21 | 27,6% | 48,8% |
| 10mg/d 2 semanas, 10mg/dias alternados | 2 | 2,6% | 4,7% |
| 10mg/d 2 semanas, 5mg/d 2 semanas e pára | 4 | 5,3% | 9,3% |
| 30mg/d 1 semana, 20mg/d 1 semana, 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana e pára | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 20mg/d 2 semanas, 10mg/d 1 semana | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 10mg/d 3 semanas, 10mg/dias alternados 3 semanas, 5mg/dias alternados | 2 | 2,6% | 4,7% |
| 10mg/d 1 mês, 5mg/d 1 mês, 5mg/dias alternados 1 mês | 2 | 2,6% | 4,7% |
| 10mg/d 2 semanas, 5mg/d 3 semanas | 2 | 2,6% | 4,7% |
| 15mg/d 1 semana, 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 10mg/d 2 meses, 5mg/d 2meses, 5mg/dias alternados 2 meses | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 5mg/d 15 dias e dps parar | 3 | 3,9% | 7,0% |
| 20mg/d 1 semana | 1 | 1,3% | 2,3% |
| 20mg/d 3 semanas, 10mg/d 10 dias, 5mg/d e 5mg/dias alternados | 1 | 1,3% | 2,3% |
| Total | 43 | 56,6% | 100,0% |
| Omisso | 33 | 43,4% | |
| Total | 76 | 100,0% | |

27. Tabulação cruzada do desmame utilizado na corticoterapia com o resultado da consulta seguinte

| Desmame | Resultado | | | | | Total |
|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | Cura | Melhor | Mantém | Pior | Faltou | |
| Sim, não especificado | 11 | 5 | 0 | 3 | 0 | 19 |
| 10mg/d 2 semanas, 10mg/dias alternados | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 10mg/d 2 semanas, 5mg/d 2 semanas e pára | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 30mg/d 1 semana, 20mg/d 1 semana, 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana e pára | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 20mg/d 2 semanas, 10mg/d 1 semana | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10mg/d 3 semanas, 10mg/dias alternados 3 semanas, 5mg/dias alternados | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 10mg/d 1 mês, 5mg/d 1 mês, 5mg/dias alternados 1 mês | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 10mg/d 2 semanas, 5mg/d 3 semanas | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 15mg/d 1 semana, 10mg/d 1 semana, 5mg/d 1 semana | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10mg/d 2 meses, 5mg/d 2meses, 5mg/dias alternados 2 meses | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 5mg/d 15 dias e dps parar | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 20mg/d 1 semana | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 20mg/d 3 semanas, 10mg/d 10 dias, 5mg/d e 5mg/dias alternados | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 23 | 12 | 1 | 3 | 2 | 41 |

28. Geração dos Anti-histamínicos prescritos

| | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| 1.ª Geração | 28 | 34,6% | 35,4% |
| 2.ª Geração | 51 | 63,0% | 64,6% |
| Total | 79 | 97,5% | 100,0% |
| Sistema | 2 | 2,5% | |
| Total | 81 | 100,0% | |

29. Princípios ativos de todos os Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| PA Anti-Histamínico | Não refere | 2 | 2,5% |
| | Bilastina | 3 | 3,7% |
| | Cetirizina | 5 | 6,2% |
| | Cloridrato de Hidroxizina | 24 | 29,6% |
| | Cloridrato de Pseudoefedrina + Cloridrato de Triprolidina | 1 | 1,2% |
| | Desloratadina | 2 | 2,5% |
| | Diclorato de Levocetirizina | 1 | 1,2% |
| | Dicloridrato de Cetirizina | 2 | 2,5% |
| | Ebastina | 38 | 46,9% |
| | Fumarato de clemastina | 1 | 1,2% |
| | Hidroxizina | 2 | 2,5% |
| | Total | 81 | 100,0% |

30. Tabulação cruzada dos princípios ativos dos Anti-histamínicos prescritos com a sua geração e via de administração

| PA Anti-Histamínico | Geração | Via de Administração | Frequência Absoluta |
|--|----------------|----------------------|---------------------|
| Bilastina | 2 ^a | Sistêmica | 3 |
| Cetirizina | 2 ^a | Sistêmica | 5 |
| Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | Não Refere | 1 |
| | | Sistêmica | 23 |
| Cloridrato de Pseudoefedrina + Cloridrato de Triprolidina | 1 ^a | Sistêmica | 1 |
| Desloratadina | 2 ^a | Sistêmica | 2 |
| Diclorato de Levocetirizina | 2 ^a | Sistêmica | 1 |
| Dicloridrato de Cetirizina | 2 ^a | Sistêmica | 2 |
| Ebastina | 2 ^a | Não Refere | 1 |
| | | Sistêmica | 37 |
| Fumarato de clemastina | 1 ^a | Sistêmica | 1 |
| Hidroxizina | 1 ^a | Não Refere | 2 |

31. Via de administração dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|----------------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Via de Administração | Não Refere | 4 | 4,9% | 5,1% |
| | Sistêmica | 75 | 92,6% | 94,9% |
| | Total | 79 | 97,5% | 100,0% |
| Omisso | | 2 | 2,5% | |
| Total | | 81 | 100,0% | |

32. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a via de administração sistêmica dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Via de Administração Sistêmica | Total |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | Oral | |
| Forma Farmacêutica | Comprimido | 6 | 6 |
| | Comprimido orodispersível | 1 | 1 |
| | Comprimido revestido por película | 60 | 60 |
| | Liofilizado oral | 7 | 7 |
| | Solução oral | 1 | 1 |
| Total | | 75 | 75 |

33. Forma farmacêutica dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Forma Farmacêutica | Não refere | 4 | 4,9% | 5,1% |
| | Comprimido | 6 | 7,4% | 7,6% |
| | Comprimido orodispersível | 1 | 1,2% | 1,3% |
| | Comprimido revestido por película | 60 | 74,1% | 75,9% |
| | Liofilizado oral | 7 | 8,6% | 8,9% |
| | Solução oral | 1 | 1,2% | 1,3% |
| | Total | 79 | 97,5% | 100,0% |
| Omisso | | 2 | 2,5% | |
| Total | | 81 | 100,0% | |

34. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a dose dos Anti-histamínicos prescritos

| Forma Farmacêutica | | Dose | Frequência Absoluta |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|
| | | | |
| | Não refere | Não refere | 4 |
| | | 20mg | 3 |
| | Comprimido | 10mg | 1 |
| | | 1mg | 1 |
| | | 60mg + 2,5mg | 1 |
| | | 5mg | 1 |
| | Comprimido orodispersível | Não refere | 5 |
| | | 20mg | 7 |
| | Comprimido revestido por película | 25mg | 19 |
| | | 10mg | 27 |
| | | 5mg | 2 |
| | | 20mg | 1 |
| | Liofilizado oral | 10mg | 6 |
| | | 1mg/mL | 1 |
| | Solução oral | | |

35. Tabulação cruzada da forma farmacêutica com a posologia diária dos Anti-histamínicos prescritos

| Forma Farmacêutica | | Posologia diária | Frequência Absoluta |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|
| | | | |
| | Não refere | Não refere | 4 |
| | | Não refere | 1 |
| | Comprimido | 10mg | 1 |
| | | 20mg | 1 |
| | | 40mg | 2 |
| | | 1mg | 1 |
| | | 5mg | 1 |
| | Comprimido orodispersível | Não refere | 7 |
| | | 30mg | 1 |
| | Comprimido revestido por película | 25mg | 11 |
| | | 10mg | 12 |
| | | 20mg | 18 |
| | | 5mg | 2 |
| | | 40mg | 2 |
| | | 50mg | 2 |
| | | 37,5mg | 1 |
| | | 75mg | 4 |
| | | 10mg | 2 |
| | Liofilizado oral | 20mg | 5 |
| | | 5mg | 1 |
| | Solução oral | | |

36. Esquema de toma dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Esquema de Toma | Não refere | 12 | 14,8% | 15,2% |
| | Toma única | 38 | 46,9% | 48,1% |
| | Toma bidiária | 26 | 32,1% | 32,9% |
| | Toma tridiária | 3 | 3,7% | 3,8% |
| | Total | 79 | 97,5% | 100,0% |
| Omisso | | 2 | 2,5% | |
| Total | | 81 | 100,0% | |

37. Esquema de toma única dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Toma Única | Não refere | 3 | 3,7% | 7,9% |
| | Manhã | 8 | 9,9% | 21,1% |
| | Noite | 27 | 33,3% | 71,1% |
| | Total | 38 | 46,9% | 100,0% |
| Omisso | | 43 | 53,1% | |
| Total | | 81 | 100,0% | |

38. Esquema de toma não única dos Anti-histamínicos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Toma Não Única | Não refere | 2 | 2,5% | 6,9% |
| | Manhã/tarde | 1 | 1,2% | 3,4% |
| | Manhã/noite | 23 | 28,4% | 79,3% |
| | Manhã/tarde/noite | 3 | 3,7% | 10,3% |
| | Total | 29 | 35,8% | 100,0% |
| Omisso | | 52 | 64,2% | |
| Total | | 81 | 100,0% | |

39. Princípios Ativos dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|----------------------|--------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| PA Imunossupressores | Ciclosporina | 1 | 0,6% | 20,0% |
| | Cloroquina | 1 | 0,6% | 20,0% |
| | Tacrolimus | 3 | 1,7% | 60,0% |
| | Total | 5 | 2,9% | 100,0% |
| Omisso | | 169 | 97,1% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

40. Vias de administração dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|---------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Administração | Tópica | 3 | 1,7% | 60,0% |
| | Sistêmica | 2 | 1,1% | 40,0% |
| | Total | 5 | 2,9% | 100,0% |
| Omisso | | 169 | 97,1% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

41. Vias de administração sistêmica dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|--------------|------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| VA Sistêmica | Oral | 2 | 1,1% | 100,0% |
| Omisso | | 172 | 98,9% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

42. Vias de administração tópica dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|-----------|---------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| VA Tópica | Cutânea | 2 | 1,1% | 66,7% |
| | Bucal | 1 | 0,6% | 33,3% |
| | Total | 3 | 1,7% | 100,0% |
| Omisso | | 171 | 98,3% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

43. Esquema de toma dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|-----------------|---------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Esquema de Toma | Não refere | 1 | 0,6% | 20,0% |
| | Toma única | 3 | 1,7% | 60,0% |
| | Toma bidiária | 1 | 0,6% | 20,0% |
| | Total | 5 | 2,9% | 100,0% |
| Omisso | | 169 | 97,1% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

44. Esquema de toma única dos Imunossupressores prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| Toma única | Não refere | 1 | 0,6% | 33,3% |
| | Noite | 2 | 1,1% | 66,7% |
| | Total | 3 | 1,7% | 100,0% |
| Omisso | | 171 | 98,3% | |
| Total | | 174 | 100,0% | |

Não existe referência ao esquema de toma não único.

45. Princípios Ativos de outros fármacos prescritos

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|
| PA outros fármacos | Ácido Fusídico | 1 | 0,6% |
| Omisso | | 173 | 99,4% |
| Total | | 174 | 100,0% |

Não existe referência à via de administração, forma farmacêutica, dose, posologia diária ou esquema de toma.

Anexo VII – Evolução da Doença e Desempenho da Terapêutica Instituída

1. Consulta de follow-up
2. Resultado da terapêutica *baseline*
3. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico instituído
4. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico 1 Corticoesteróide
5. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico 1 Corticoesteróide + 1 AH
6. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico 2 Corticoesteróides
7. Tempo de doença para os pacientes que curaram após terapêutica *baseline* (resultado na consulta 1)
8. Evolução e tempo de doença para os pacientes que curaram na consulta 2
9. Evolução e tempo de doença para os pacientes que curaram na consulta 3
10. Estatísticas para o período da cura à recidiva (tempo sem sintomas)
11. Último grupo farmacológico instituído aos pacientes nos 25 episódios de recidiva
12. Estatísticas para o período da cura à recidiva (tempo sem sintomas) por cada grupo farmacológico

1. Consulta de *follow-up*

| Follow-up | Frequência Absoluta | | Frequência Relativa |
|-----------|---------------------|-----|---------------------|
| | Não | 22 | 13,3% |
| | Sim | 144 | 86,7% |
| | Total | 166 | 100,0% |

2. Resultado da terapêutica *baseline*

| Resultado terapêutica <i>baseline</i> | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa | Frequência Relativa Válida |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | |
| | Não refere | 19 | 11,4% | 13,2% |
| | Cura | 24 | 14,5% | 16,7% |
| | Melhor | 58 | 34,9% | 40,3% |
| | Mantém | 24 | 14,5% | 16,7% |
| | Pior | 8 | 4,8% | 5,6% |
| | Faltou | 8 | 4,8% | 5,6% |
| | Recusa terapêutica | 2 | 1,2% | 1,4% |
| | Faleceu | 1 | 0,6% | 0,7% |
| | Total | 144 | 86,7% | 100,0% |
| Omisso | | 22 | 13,3% | |
| Total | | 166 | 100,0% | |

3. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico instituído

| | | Resultado | | | | | | | Total |
|---------------------|------------------------|------------|------|--------|--------|------|--------|--------------------|-------|
| | | Não refere | Cura | Melhor | Mantém | Pior | Faltou | Recusa terapêutica | |
| Grupo Farmacológico | 1 Cort | 9 | 12 | 29 | 9 | 4 | 4 | 0 | 67 |
| | 1 AH | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 1 Imunosup | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 2 Cort | 0 | 4 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 12 |
| | 2 AH | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 1 Cortic + 1 AH | 6 | 7 | 17 | 7 | 1 | 2 | 1 | 42 |
| | 2 Cortic + 1 AH | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| | 1 Cortic + 2 AH | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| | 2 Cortic + 2 AH | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 1 Cort + 1 Imunosup | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 1 Cort + 1 AH + outros | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | 19 | 24 | 58 | 24 | 8 | 8 | 2 | 144 |

4. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico 1 Corticoesteróide

| | Via de administração | Resultado | | | | | | |
|---------------------|---|------------|------|--------|--------|------|--------|-------|
| | | Não refere | Cura | Melhor | Mantém | Pior | Faltou | Total |
| PA Corticoesteróide | Aceponato de metilprednisolona | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| | Betametasona | Não refere | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Tópica | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| | Betametasona e ácido salicílico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | Calcipotriol e Betametasona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Dipropionato de betametasona | 0 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| | Hidrocortisona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Prednisolona | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | Propionato de clobetasol | 3 | 5 | 9 | 4 | 1 | 1 | 23 |
| | Propionato de fluticasona | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | Valerato de difluocortolona | Não refere | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | Tópica | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | Valerato de difluocortolona + Nitrato de isoconazol | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | Não refere | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 |
| | | Tópica | 7 | 11 | 26 | 9 | 4 | 59 |
| | | Sistêmica | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |

5. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico 1 Corticoesteróide + 1 AH

| PA Corticoesteróide | VA | PA Anti- histamínico | Ger | VA | Resultado | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------------------------------|----------------|------|-----------|------|--------|--------|------|--------|--------------|---------|-------|
| | | | | | NR | Cura | Melhor | Mantém | Pior | Faltou | Recusa terap | Faleceu | Total |
| Aceponato de metilprednisolona | NR | Hidroxizina | 1 ^a | NR | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Tópica | Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | Sist | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Betametasona | NR | Hidroxizina | 1 ^a | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Dipropionato de betametasona | Tópica | Bilastina | 2 ^a | Sist | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | Sist | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | Ebastina | 2 ^a | Sist | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Furoato de mometasona | Tópica | Ebastina | 2 ^a | Sist | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Propionato de clobetasol | Tópica | Cetirizina | 2 ^a | Sist | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | Sist | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Ebastina | 2 ^a | Sist | 2 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Propionato de fluticasona | Tópica | Diclorato de Levocetirizina | 2 ^a | Sist | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valerato de betametasona | NR | Ebastina | 2 ^a | Sist | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Tópica | Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | Sist | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valerato de difluocortolona | NR | Cloridrato de Hidroxizina | 1 ^a | NR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

6. Tabulação cruzada do resultado da terapêutica *baseline* com o grupo farmacológico
2 Corticoesteróides

| PA 1 Corticoesteróide | VA | PA 2 Corticoesteróide | VA | Resultado | | | | Total |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------------------|-------|
| | | | | Cura | Melhor | Mantém | Recusa terapêutica | |
| Aceponato de metilprednisolona | Tópica | Dipropionato de betametasona | Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Betametasona | Tópica | Aceponato de metilprednisolona | Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Dipropionato de betametasona | Tópica | Prednisolona | Sist | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| Propionato de clobetasol | Tópica | Butirato de Hidrocortisona | Tópica | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | Prednisolona | Sist | 2 | 2 | 1 | 0 | 5 |

7. Tempo de doença para os pacientes que curaram após terapêutica *baseline* (resultado na consulta 1)

| Amostra | Data 1C | Data 2C | Resultado 2C | Tempo de doença | Terapêutica_global | Terapêutica_global |
|---------|------------|------------|------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 157 | 03-04-2013 | 29-07-2013 | Cura | 117 | sim | mesma |
| 183 | 02-03-2015 | 06-05-2015 | Cura | 65 | sim | mesma |
| 241 | 16-10-2014 | 19-11-2014 | Cura | 34 | sim | mesma |
| 273 | 02-07-2010 | 18-01-2012 | cura | 565 | sim | mesma |
| 266 | 29-03-2016 | 10-08-2016 | Cura | 134 | sim | mesma |
| 258 | 15-11-2013 | 27-01-2014 | Cura | 73 | sim | não é a mesma |
| 23 | 18-05-2015 | 01-06-2015 | Cura | 14 | SIM | Mesma |
| 97 | 21-08-2007 | 15-03-2011 | cura | 1302 | sim | não é a mesma |
| 15 | 07-01-2015 | 16-09-2015 | Cura | 252 | SIM | Mesma |
| 24 | 20-11-2017 | 06-02-2018 | Cura | 78 | sim | Mesma |
| 25 | 15-02-2014 | 05-01-2015 | Cura | 324 | sim | mesma |
| 42 | 23-03-2011 | 04-05-2011 | Cura | 42 | sim | Mesma |
| 44 | 28-01-2011 | 29-08-2012 | Cura | 579 | sim | Mesma |
| 59 | 05-08-2009 | sem data | Cura | Sem data | SIM | Mesma |
| 134 | 24-10-2014 | 04-05-2015 | Cura | 192 | sim | mesma |
| 142 | 14-12-2011 | 09-05-2013 | Cura | 512 | sim | mesma |
| 227 | 14-09-2017 | 08-05-2018 | cura | 236 | sim | mesma |
| 289 | 25-05-2016 | 17-01-2017 | cura | 237 | sim | mesma |
| 306 | 19-12-2017 | 07-02-2018 | cura | 50 | sim | mesma |
| 93 | 24-10-2016 | 23-11-2016 | Cura | 30 | | |
| 98 | 18-06-2014 | 16-08-2014 | cura | 59 | | |
| | | | | | | |
| | | | Tempo médio | 244,75 | | |
| | | | Tempo médio (sem o 97) | 189,11 | | |

8. Evolução e tempo de doença para os pacientes que curaram na consulta 2

| Amostra | Data 1C | Data 2C | Resultado 1 | Data 3C | Resultado 2 | Tempo de Doença | Terapêutica | Terapêutica_c |
|---------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|
| 325 | 05-04-2016 | 11-05-2016 | mantém | | cura | Sem data | sim | mesma |
| 339 | 14-01-2015 | 21-01-2015 | mantém | 25-03-2015 | cura | 63 | sim | mesma |
| 81 | 19-08-2016 | 19-10-2016 | Mantém | 03-05-2017 | Cura | 196 | sim | Não é a mesma |
| | | | | | Média | 129,5 | | |
| 302 | 30-10-2012 | 16-01-2013 | Melhor | 12-01-2014 | cura | 361 | sim | mesma |
| 329 | 28-07-2010 | 27-12-2010 | melhor | 25-05-2011 | cura | 149 | sim | mesma |
| 95 | 24-10-2012 | 07-11-2012 | melhor | 29-01-2013 | Cura | 83 | sim | não é a mesma |
| 27 | 07-09-2012 | 30-11-2012 | Melhor | 12-07-2013 | Cura | 224 | sim | mesma |
| 37 | 03-01-2014 | 04-02-2014 | Melhor | 25-02-2014 | Cura | 21 | Sim | Mesma |
| 86 | 20-09-2010 | 01-03-2011 | Melhor | 22-11-2011 | Cura | 266 | sim | mesma |
| 139 | 21-11-2012 | 28-12-2012 | Melhor | 13-07-2013 | Cura | 197 | sim | mesma |
| 150 | 18-08-2017 | 20-09-2017 | melhor | 12-12-2017 | cura | 83 | sim | mesma |
| 159 | 07-12-2010 | 14-02-2011 | melhor | 31-05-2011 | cura | 106 | sim | mesma |
| 187 | 27-07-2015 | 07-09-2015 | Melhor | 03-05-2016 | cura | 239 | sim | mesma |
| 200 | 20-06-2016 | 13-07-2016 | melhor | 31-10-2016 | cura | 110 | sim | mesma |
| 202 | 11-08-2016 | 25-08-2015 | melhor | 13-10-2016 | cura | 415 | sim | mesma |
| 228 | 26-04-2014 | 15-01-2015 | Melhor | 14-10-2016 | cura | 638 | sim | mesma |
| 271 | 07-07-2014 | 16-07-2014 | melhor | 13-01-2015 | cura | 181 | sim | mesma |
| 290 | 21-02-2011 | 30-03-2011 | melhor | 28-09-2011 | cura | 182 | sim | mesma |
| 297 | 29-12-2015 | 08-03-2016 | melhor | 10-05-2016 | cura | 63 | sim | mesma |
| 313 | 16-11-2016 | 08-02-2017 | melhor | 05-06-2017 | cura | 117 | sim | mesma |
| 332 | 02-09-2009 | 26-01-2011 | melhor | 18-05-2011 | cura | 112 | sim | mesma |
| 336 | 09-11-2015 | 20-01-2016 | melhor | 19-10-2016 | cura | 273 | sim | mesma |
| 338 | 27-08-2010 | 22-12-2010 | melhor | 30-03-2011 | cura | 98 | sim | mesma |
| 45 | 08-06-2016 | 25-07-2016 | Melhor | 31-10-2016 | Cura | 98 | SIM | Não é a mesma |
| 115 | 16-05-2017 | 31-08-2017 | Melhor | 12-10-2017 | Cura | 42 | | |
| 72 | 05-05-2015 | 19-08-2015 | Melhor | 02-12-2015 | Cura | 105 | Sim | Mesma |
| 76 | 11-01-2017 | 26-07-2017 | Melhor | 05-01-2018 | Cura | 163 | SIM | Mesma |
| | | | | | Média | 180,25 | | |
| 176 | 17-11-2008 | 09-03-2009 | pior | 06-07-2009 | cura | 119 | sim | mesma |
| 20 | 24-07-2015 | 02-10-2015 | | 09-09-2016 | Cura | 343 | SIM | Mesma |

9. Evolução e tempo de doença para os pacientes que curaram na consulta 3

| Amostra | Data 1C | Data 2C | Resultado 2C | Data 3C | Resultado 3C | Data 4C | Resultado 4C | Tempo de Doença | Terapêutica | Terapêutica_c |
|---------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-------------|----------------|
| 196 | 05-09-2008 | 21-11-2008 | mantem | 05-12-2008 | pior | 23-03-2009 | cura | 199 | sim | não é a mesma |
| 294 | 21-02-2017 | 21-03-2017 | mantém | 17-05-2017 | pior | 06-09-2017 | cura | 197 | | |
| | | | | | | | Média | 198 | | |
| 100 | 12-02-2013 | 19-03-2013 | Mantém | 23-04-2013 | Melhor | 04-06-2013 | Cura | 112 | sim | não é a mesma |
| 240 | 05-01-2016 | 03-02-2016 | mantém | 27-04-2016 | melhor | 24-08-2016 | cura | 232 | sim | não é a mesma |
| | | | | | | | Média | 172 | | |
| 324 | 08-05-2012 | 23-10-2012 | melhor | 11-02-2014 | mantém | 28-07-2015 | cura | 1176 | sim | mesma |
| 328 | 05-06-2015 | 08-07-2015 | melhoria | 30-09-2015 | mantém | 03-12-2015 | cura | 181 | sim | mesma |
| | | | | | | | Média | 678,5 | | |
| 78 | 14-12-2016 | 27-12-2016 | Melhor | 18-04-2017 | Melhor | 17-07-2018 | Cura | 580 | sim | Mesma |
| 292 | 10-08-2012 | 12-04-2013 | melhor | 02-05-2014 | melhor | 08-05-2015 | cura | 1001 | sim | mesma |
| 165 | 23-10-2017 | 07-11-2017 | Melhor | 05-02-2018 | melhor | 05-02-2018 | cura | 105 | sim | não é a mesma |
| 195 | 23-07-2008 | 10-09-2008 | melhor | 19-11-2008 | melhor | 01-04-2009 | cura | 252 | sim | não é a mesma |
| 208 | 21-07-2017 | 28-08-2017 | Melhor | 02-10-2017 | Melhor | 06-11-2017 | cura | 108 | sim | não é a mesma |
| | | | | | | | Média | 409,20 | | |
| 316 | 12-12-2007 | 21-05-2008 | pior | 29-10-2008 | melhor | 08-05-2009 | cura | 513 | sim | mesma |
| 153 | 10-08-2012 | 12-10-2012 | pior | 30-11-2012 | melhor | 25-01-2013 | cura | 168 | sim | não é a mesma |
| | | | | | | | Média | 340,50 | | |
| 169 | 28-08-2013 | 30-09-2015 | pior | 02-03-2016 | não refere | 19-10-2016 | cura | 1148 | sim | não especifica |
| 6 | 15-09-2010 | 20-10-2010 | | 23-02-2011 | Melhor | 18-07-2011 | Cura | 306 | SIM | Mesma |

10. Estatísticas para o período da cura à recidiva (tempo sem sintomas)

| Tempo Recidiva | | |
|----------------|--------|---------|
| N | Válido | 24 |
| | Omisso | 1 |
| Média | | 513,58 |
| Mediana | | 284,50 |
| Erro Desvio | | 639,357 |
| Mínimo | | 15 |
| Máximo | | 2695 |
| Percentis | 25 | 128,75 |
| | 50 | 284,50 |
| | 75 | 781,50 |

11. Último grupo farmacológico instituído aos pacientes nos 25 episódios de recidiva

| | | Frequência Absoluta | Frequência Relativa |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Grupo Farmacológico | 1 Corticoesteróide | 11 | 44,0% |
| | 2 Corticoesteróides | 7 | 28,0% |
| | 1 Cortic + 1 AH | 5 | 20,0% |
| | 2 Cortic + 1 AH | 1 | 4,0% |
| | 1 Imunosup + 1 AH | 1 | 4,0% |
| | Total | 25 | 100,0% |

12. Estatísticas para o período da cura à recidiva (tempo sem sintomas) por cada grupo farmacológico

| | | | |
|----------------------------|-------------|--------|---------|
| 1 Corticoesteróide | N | Válido | 11 |
| | | Omisso | 0 |
| | Média | | 571,18 |
| | Erro Desvio | | 771,367 |
| | Mínimo | | 72 |
| | Máximo | | 2695 |
| | Percentis | 25 | 125,00 |
| | | 50 | 317,00 |
| | | 75 | 876,00 |
| 2 Corticoesteróides | N | Válido | 6 |
| | | Omisso | 1 |
| | Média | | 315,00 |
| | Erro Desvio | | 360,560 |
| | Mínimo | | 15 |
| | Máximo | | 982 |
| | Percentis | 25 | 33,75 |
| | | 50 | 210,00 |
| | | 75 | 570,25 |
| 1 Cortic + 1 AH | N | Válido | 5 |
| | | Omisso | 0 |
| | Média | | 419,80 |
| | Erro Desvio | | 311,261 |
| | Mínimo | | 105 |
| | Máximo | | 909 |
| | Percentis | 25 | 162,00 |
| | | 50 | 368,00 |
| | | 75 | 703,50 |
| 2 Cortic + 1 AH | N | Válido | 1 |
| | | Omisso | 0 |
| | Média | | 141,00 |
| | Mínimo | | 141 |
| | Máximo | | 141 |
| | Percentis | 25 | 141,00 |
| | | 50 | 141,00 |
| | | 75 | 141,00 |
| 1 Imunosup + 1 AH | N | Válido | 1 |
| | | Omisso | 0 |
| | Média | | 1913,00 |
| | Mínimo | | 1913 |
| | Máximo | | 1913 |
| | Percentis | 25 | 1913,00 |
| | | 50 | 1913,00 |
| | | 75 | 1913,00 |

Anexo VIII – Análise Estatística

1. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por sexo da população com diagnóstico confirmado de LP
2. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por sexo e idade da população com diagnóstico confirmado de LP
3. Resumo de Intervalo de Confiança para a distribuição topográfica oral da população ser mucosa jugal
4. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por trimestre da patologia de LP
5. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser 1 Corticoesteróide
6. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser 1 Corticoesteróide com 1 Anti-Histamínico
7. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser a junção de 2 Corticoesteróides
8. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser a junção de 2 Corticoesteróides com 1 Anti-Histamínico
9. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade do Corticoesteróide ser o Propionato de Clobetasol
10. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade do Corticoesteróide ser o Dipropionato de Betametasona
11. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Corticoesteróide ser de manhã
12. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Corticoesteróide ser à noite
13. Resumo do teste de hipótese para as gerações de Anti-histamínicos ocorrerem com a mesma probabilidade
14. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Anti-histamínico ser de manhã
15. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Anti-histamínico ser à noite

1. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por sexo da população com diagnóstico confirmado de LP

| Hipótese nula | Teste | Significância | Decisão |
|---|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| As categorias definidas por Sexo = Feminino e Masculino ocorrem com probabilidades 0,5 e 0,5. | Teste Binomial de uma amostra | 0,820 | Reter a hipótese nula |
| São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é 0,05. | | | |

2. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por sexo e idade da população com diagnóstico confirmado de LP

| Hipótese nula | Teste | Significância | Decisão |
|---|--|---------------|-----------------------|
| A distribuição de idade da 1ª manifestação é a mesma entre as categorias de sexo. | Teste Kolmogorov-Smirnov de amostras independentes | 0,989 | Reter a hipótese nula |
| São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é 0,05. | | | |

3. Resumo de Intervalo de Confiança para a distribuição topográfica oral da população ser mucosa jugal

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|--|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Distribuição Topográfica Oral Total = Mucosa Jugal) | 0,700 | 0,506 | 0,853 |

4. Resumo do teste de hipótese para a distribuição por trimestre da patologia de LP

| Hipótese nula | Teste | Significância | Decisão |
|--|-----------------------------------|---------------|-----------------------|
| As categorias de trimestre ocorrem com probabilidades iguais. | Teste Qui-Quadrado de uma amostra | 0,235 | Reter a hipótese nula |
| São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é 0,05. | | | |

**5. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser 1
Corticoesteróide**

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|--|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Grupo Farmacológico = 1 Corticoesteróide) | 0,476 | 0,398 | 0,555 |

**6. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser 1
Corticoesteróide com 1 Anti-Histamínico**

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Grupo Farmacológico = 1 Cortic + 1 AH) | 0,271 | 0,205 | 0,345 |

**7. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser a junção de 2
Corticoesteróides**

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Grupo Farmacológico = 2 Corticoesteróides) | 0,078 | 0,042 | 0,130 |

**8. Resumo de Intervalo de Confiança para o grupo farmacológico ser a junção de 2
Corticoesteróides com 1 Anti-Histamínico**

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Grupo Farmacológico = 2 Cortic + 1 AH) | 0,060 | 0,029 | 0,108 |

9. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade do Corticoesteróide ser o Propionato de Clobetasol

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|--|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (PA 1 Corticóide = Propionato de Clobetasol) | 0,435 | 0,316 | 0,560 |

10. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade do Corticoesteróide ser o Dipropionato de Betametasona

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|--|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (PA 1 Corticóide = Dipropionato de Betametasona) | 0,246 | 0,151 | 0,365 |

11. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Corticoesteróide ser de manhã

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Esquema toma única Corticóide = manhã) | 0,220 | 0,140 | 0,319 |

12. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Corticoesteróide ser à noite

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Esquema toma única Corticóide = noite) | 0,505 | 0,399 | 0,612 |

13. Resumo do teste de hipótese para as gerações de Anti-histamínicos ocorrerem com a mesma probabilidade

| Hipótese nula | Teste | Significância | Decisão |
|---|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| As categorias definidas por Geração do Anti-Histamínico = (1ª geração) e (2ª geração) ocorrem com probabilidades 0,5 e 0,5. | Teste Binomial de Uma Amostra | 0,013 | Rejeitar a hipótese nula |
| São exibidas significâncias assintóticas. O nível de significância é 0,05. | | | |

14. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Anti-histamínico ser de manhã

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Esquema toma única AH = manhã) | 0,211 | 0,096 | 0,373 |

15. Resumo de Intervalo de Confiança para a probabilidade da toma única do Anti-histamínico ser à noite

| Tipo de intervalo de confiança | Parâmetro | Estimativa | 95% Intervalo de Confiança | |
|---|---|------------|----------------------------|--------------|
| | | | Inferior | Superior |
| Taxa de Sucesso Binomial de uma Amostra (Clopper-Pearson) | Probabilidade (Esquema toma única AH = noite) | 0,711 | 0,541 | 0,846 |

Anexo IX – Editor Dados SPSS

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Liquenóides | Distribuição Topográfica Genal | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genial | Resultado Biópsia | Subtipo LP | Subtipo LPO |
|---------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| 1_lb | 12-12-2012 | 1 | 2 | 8 | 535 | 2 | | | 2 | | 4 | 3 | 4 | 6 | 7 | | | 38 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 1_c1 | 26-03-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1_r1c1 | 21-08-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1_r1c2 | 21-10-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1_r1c3 | 25-11-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1_r2c1 | 21-09-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2_lb | 09-04-2008 | 1 | 1 | 7 | 621 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | 4 | | | | | 16 | | | | | 1 | | | |
| 3_lb | 03-09-2014 | 1 | 1 | 5 | 750 | 8 | 5 | | 22 | | 1 | 5 | 7 | | | | | 23 | | | | | 2 | | | |
| 3_c1 | 15-12-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4_lb | 03-05-2016 | 1 | 1 | 5 | 133 | 1 | | 1 | | | 4 | 5 | | | | | | 5 | | | 0 | | 1 | 3 | | |
| 4_c1 | 24-05-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5_lb | 07-12-2015 | 1 | 1 | 5 | 1052 | 1 | | 1 | | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 2 | | | |
| 6_lb | 15-09-2010 | 1 | 1 | 5 | 764 | 2 | | 2 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 6_c1 | 23-02-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7_lb | 24-03-2017 | 1 | 2 | 5 | 750 | 10 | | 10 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 7_c1 | 10-04-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8_lb | 02-01-2013 | 1 | 1 | 5 | 481 | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 9_lb | 03-05-2016 | 1 | 1 | 8 | 420 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 0 | | | | | 1 | | | |
| 10_lb | 21-08-2017 | 1 | 2 | 5 | 975 | 11 | | 11 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 11_lb | 26-03-2013 | 1 | 2 | 8 | 471 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 12_lb | 06-02-2017 | 1 | 1 | 8 | 736 | 11 | | 11 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 13_lb | 20-10-2008 | 1 | 2 | 5 | 579 | 4 | | 4 | | | 4 | 1 | 3 | 4 | | | | 25 | 1 | | 1 | | 2 | | | |
| 14_lb | 19-09-2011 | 2 | 2 | 5 | 546 | 4 | | 4 | | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 15_lb | 07-01-2015 | 1 | 1 | 5 | 848 | 9 | | 9 | | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 16_lb | 20-04-2016 | 1 | 1 | 5 | 992 | 3 | | 3 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 17_lb | 27-05-2010 | 1 | 2 | 5 | 467 | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 18_lb | 26-12-2014 | 1 | 2 | 5 | 796 | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 18_c1 | 20-05-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19_lb | 07-12-2017 | 1 | 2 | 5 | 678 | 11 | | 11 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 20_lb | 24-07-2015 | 2 | 2 | 5 | 775 | 9 | | 9 | | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 20_c1 | 09-09-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21_lb | 11-06-2014 | 1 | 2 | 5 | 589 | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 22_lb | 06-06-2011 | 3 | 2 | 5 | 603 | 1 | | 1 | | | 6 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | 2 | 1 | | | |
| 22_c1 | 26-09-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23_lb | 01-06-2015 | 1 | 2 | 5 | 434 | 1 | | 1 | | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 23_r1c1 | 10-08-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23_r1c2 | 21-09-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24_lb | 20-11-2017 | 1 | 2 | 5 | 590 | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 24_c1 | 06-02-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25_lb | 15-12-2014 | 1 | 2 | 5 | 645 | 1 | | 1 | | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 26_lb | 31-07-2012 | 1 | 1 | 7 | 862 | 11 | | 11 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | | |
| 27_lb | 07-09-2012 | 1 | 2 | 5 | 308 | 11 | | 11 | | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 28_lb | 16-07-2010 | 1 | 2 | 5 | 543 | 11 | | 11 | | | 1 | | | | | | | 0 | | | | | 1 | | | |
| 29_lb | 11-03-2014 | 2 | 2 | 5 | 746 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | 5 | 3 | 6 | 1 | | 1 | |
| 29_c1 | 11-11-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_c2 | 24-02-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_c3 | 24-03-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_c4 | 21-07-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_c5 | 13-12-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30_lb | 14-05-2008 | 1 | 2 | 8 | 790 | 11 | | 11 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 31_lb | 19-10-2010 | 1 | 1 | 8 | 883 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | | |
| 31_c1 | 16-02-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31_c2 | 09-11-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31_c3 | 06-02-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32_lb | 18-10-2012 | 1 | 1 | 5 | 673 | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 33_lb | 17-10-2016 | 1 | 1 | 5 | 657 | 11 | | 11 | | | 1 | 4 | 5 | 6 | | | | 44 | | | | | 1 | | | |
| 33_c1 | 09-11-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33_c2 | 29-11-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34_lb | 13-08-2014 | 1 | 1 | 8 | 712 | 1 | | 1 | | | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| 35_lb | 22-08-2012 | 1 | 1 | 7 | 760 | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 36_lb | 17-06-2013 | 1 | 1 | 5 | 747 | 11 | | 11 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 37_lb | 03-01-2014 | 1 | 1 | 5 | 836 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | 4 | | | | | 16 | | | | | 1 | | | |
| 37_c1 | 04-02-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38_lb | 20-09-2011 | 1 | 1 | 5 | 918 | 11 | | 11 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 39_lb | 23-06-2009 | 1 | 1 | 5 | 531 | 1 | | 1 | | | 1 | 6 | 7 | 4 | | | | 46 | | | | | 1 | | | |
| 39_c1 | 11-08-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39_c2 | 12-01-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39_c3 | 13-04-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39_c4 | 30-11-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40_lb | 29-05-2013 | 1 | 1 | 5 | 596 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 0 | | | | | 1 | | | |
| 41_lb | 16-12-2008 | 1 | 1 | 5 | 617 | 11 | | 11 | | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 42_lb | 23-03-2011 | 1 | 1 | 4 | 659 | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 43_lb | 24-03-2017 | 1 | 1 | 5 | 665 | 8 | | 8 | | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 44_lb | 28-01-2011 | 1 | 2 | 5 | 590 | 9 | | 9 | | | 4 | 2 | 3 | | | | | 14 | 3 | | 3 | | 1 | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tóptica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tóptica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 | |
|---------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|--|
| 1_lb | | | | 1 | 12-12-2012 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | |
| 1_c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 0 | |
| 1_r1c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1_r1c2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1_r1c3 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | |
| 1_r2c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 7 | 5 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3_lb | 5 | | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 4_lb | | | | 1 | 03-05-2016 | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 4_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 8 | 9 | 3 | 0 | |
| 5_lb | 2 | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6_lb | | | | 1 | 15-09-2010 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 6_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 7_lb | | | | 1 | 24-03-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 7_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 8_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10_lb | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12_lb | 1 | | | 1 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13_lb | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15_lb | | | | 1 | 07-01-2015 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 16_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18_lb | | | | 1 | 15-01-2015 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 18_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 19_lb | 1 | | 1 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20_lb | | | | 1 | 02-10-2015 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 20_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 21_lb | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22_c1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23_lb | | | | 1 | 01-06-2015 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 0 | |
| 23_r1c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | |
| 23_r1c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 24_lb | | | | 1 | 20-11-2017 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 24_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 25_lb | | | | 1 | 15-12-2014 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 0 | |
| 26_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27_lb | | | | 1 | 30-11-2012 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 28_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_lb | | | | 1 | 29-04-2014 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 29_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 29_c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 29_c3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 29_c4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 8 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 29_c5 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | 2 | 16 | 8 | 8 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 30_lb | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31_lb | | | | 1 | 03-11-2010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 31_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 31_c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 31_c3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 32_lb | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33_lb | | | | 1 | 21-10-2016 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 33_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 33_c2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 34_lb | | | | 1 | 13-08-2014 | 1 | 2 | 5 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 35_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36_lb | 5 | | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37_lb | | | | 1 | 03-01-2014 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 37_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 38_lb | 4 | | 1 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39_lb | | | | 1 | 14-07-2009 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 39_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 39_c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 39_c3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 39_c4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 40_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42_lb | | | | 1 | 23-03-2011 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 43_lb | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44_lb | | | | 1 | 20-04-2011 | 1 | 1 | 1 | 19 | 1 | | | 1 | 13 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |

| Amostra | PA Inmunossupressor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desmame | Recidiva | Tempo Recidiva |
|---------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 1_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 1_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | 1 | |
| 1_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 1_r1e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 1_r1e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 982 |
| 1_r2e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 2_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 4_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 4_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 5_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 6_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 7_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 7_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 8_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 16_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 18_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 19_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 20_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 21_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 23_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 1 | 13 | 1 | 40 |
| 23_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 23_r1e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 24_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 24_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 25_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | 1 | 4 | | |
| 26_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 28_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 29_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 29_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 29_e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 29_e4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 29_e5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 30_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 31_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 31_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 31_e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 32_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 33_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 33_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 34_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 35_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 54 | 2 | | | |
| 37_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 38_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 39_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 39_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 39_e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 39_e4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 40_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 43_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Likeroides | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo L.P | Subtipo LPO |
|---------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 45_ib | 08-06-2016 | 1 | 1 | 5 | 962 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 45_c1 | 25-07-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46_ib | 16-01-2017 | 1 | 2 | 5 | 1061 | 3 | | | 3 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 2 | | | |
| 47_ib | 15-07-2016 | 1 | 1 | 8 | 643 | 3 | 8 | | 17 | 10 | 1 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | | | | | 1 | | | |
| 48_ib | 19-09-2017 | 1 | 2 | 4 | 264 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | 3 | | | | | 17 | | | | | 1 | | | |
| 49_ib | 07-09-2016 | 1 | 2 | 5 | 454 | 1 | | | 1 | | 4 | 6 | 5 | | | | | 22 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 49_c1 | 20-10-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49_c2 | 25-01-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50_ib | 20-08-2014 | 1 | 2 | 5 | 362 | 4 | | | 4 | | 1 | 4 | 3 | 1 | | | | 25 | | | | | 2 | | | |
| 51_ib | 14-03-2011 | 1 | 1 | 5 | 231 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | | | | | 1 | | | |
| 51_c1 | 26-04-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51_r1c1 | 13-09-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52_ib | 21-02-2014 | 1 | 1 | 5 | 358 | 11 | | | 11 | | 1 | 7 | | | | | | 7 | | | | | 1 | | | |
| 52_c1 | 21-04-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53_ib | 04-08-2017 | 1 | 2 | 5 | 580 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 3 | | | | | 17 | | | | | 1 | | | |
| 54_ib | 24-11-2010 | 1 | 2 | 5 | 450 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 55_ib | 01-07-2013 | 1 | 1 | 5 | 691 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 56_ib | 26-03-2013 | 1 | 1 | 8 | 595 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 6 | | | | | 22 | | | | | 1 | 3 | | |
| 57_ib | 16-11-2011 | 1 | 1 | 5 | 278 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 58_ib | 25-11-2008 | 1 | 1 | 5 | 352 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 59_ib | 05-08-2009 | 1 | 1 | 5 | 1056 | 11 | | | 11 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 60_ib | 19-03-2010 | 1 | 1 | 5 | 602 | 6 | | | 6 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 60_c1 | 04-06-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61_ib | 07-04-2008 | 1 | 1 | 5 | 561 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 3 | | | | | 17 | | | | | 1 | | | |
| 61_c1 | 19-05-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61_c2 | 27-10-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61_c3 | 02-02-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62_ib | 01-04-2008 | 1 | 1 | 5 | 561 | 1 | | | 1 | | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 62_c1 | 13-05-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63_ib | 12-12-2014 | 1 | 2 | 5 | 456 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 64_ib | 11-10-2017 | 1 | 1 | 5 | 646 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 65_ib | 23-03-2016 | 1 | 2 | 5 | 349 | 6 | | | 6 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | 1 | | | |
| 65_c1 | 27-06-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66_ib | 18-08-2011 | 1 | 2 | 5 | 350 | 2 | | | 2 | | 1 | 3 | 6 | | | | | 18 | | | | | 2 | | | |
| 67_ib | 19-07-2011 | 1 | 2 | 5 | 265 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 67_c1 | 31-08-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68_ib | 05-05-2016 | 1 | 2 | 5 | 564 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 3 | | |
| 69_ib | 09-12-2014 | 1 | 2 | 5 | 819 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 70_ib | 26-11-2014 | 1 | 2 | 5 | 577 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | 6 | 3 | | | | 28 | | | | | 1 | | | |
| 71_ib | 09-11-2016 | 1 | 2 | 7 | 554 | 3 | | | 3 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 72_ib | 05-05-2015 | 1 | 2 | 3 | 287 | 11 | | | 11 | | 4 | 3 | 6 | | | | | 18 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 72_c1 | 19-08-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72_r1c1 | 18-05-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73_ib | 11-02-2014 | 1 | 2 | 5 | 394 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 74_ib | 06-07-2011 | 1 | 2 | 5 | 155 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 75_ib | 25-11-2008 | 1 | 2 | 5 | 908 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | 4 | | | | | 10 | | | | | 2 | | | |
| 76_ib | 11-01-2017 | 1 | 2 | 5 | 637 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 2 | | |
| 76_c1 | 26-07-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77_ib | 14-03-2008 | 1 | 2 | 5 | 740 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | 4 | | | | | 10 | | | | | 1 | | | |
| 78_ib | 14-12-2016 | 2 | 2 | 5 | 497 | 11 | | | 11 | | 4 | 2 | | | | | | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 1 | | | |
| 78_c1 | 27-12-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78_c2 | 18-04-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79_ib | 20-03-2008 | 1 | 1 | 5 | 708 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 80_ib | 28-01-2015 | 1 | 1 | 5 | 263 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 80_c1 | 16-02-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80_c2 | 16-03-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81_ib | 19-08-2016 | 1 | 2 | 7 | 691 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | 4 | | | | | 21 | | | | | 1 | | | |
| 81_c1 | 19-10-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82_ib | 07-09-2017 | 1 | 2 | 5 | 715 | 9 | | | 9 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | |
| 83_ib | 31-08-2011 | 1 | 1 | 5 | 443 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 83_c1 | 18-10-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84_ib | 28-12-2015 | 1 | 2 | 5 | 568 | 3 | | | 3 | | 1 | 1 | 4 | | | | | 10 | | | | | 1 | | | |
| 84_c1 | 24-02-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85_ib | 22-10-2014 | 1 | 1 | 5 | 855 | 1 | | | 1 | | 1 | 7 | 1 | | | | | 13 | | | | | 2 | | | |
| 86_ib | 20-09-2010 | 1 | 1 | 5 | 732 | 1 | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 86_c1 | 01-03-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87_ib | 19-03-2010 | 1 | 1 | 5 | 435 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 88_ib | 05-09-2011 | 1 | 1 | 5 | 524 | 11 | | | 11 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 89_ib | 31-07-2014 | 1 | 1 | 5 | 678 | 11 | | | 11 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 90_ib | 30-09-2011 | 1 | 1 | 5 | 532 | 6 | 4 | | 19 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | |
| 91_ib | 04-03-2009 | 1 | 2 | 5 | 600 | 1 | | | 1 | | 5 | 4 | | | | | | 4 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 91_c1 | 06-05-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91_c2 | 22-07-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92_ib | 28-02-2013 | 1 | 2 | 5 | 507 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 93_ib | 24-10-2016 | 1 | 2 | 5 | 507 | 3 | | | 3 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 | |
|---------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|---|
| 45_ib | | | | 1 | 08-06-2016 | 1 | 1 | 1 | 20 | 1 | | 1 | 7 | 10 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 45_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 7 | 10 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 46_ib | 2 | | 2 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47_ib | | | | 5 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48_ib | | | | 1 | 29-12-2017 | 1 | 2 | 6 | 17 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 49_ib | | | | 1 | 07-09-2016 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 49_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 49_c2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 50_ib | 2 | 3 | 9 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51_ib | | | | 1 | 28-03-2011 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| 51_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | | 4 | 11 | 12 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 51_r1c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | | 4 | 11 | 12 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 52_ib | | | | 1 | 11-04-2014 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 3 | 17 | 12 | 13 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 52_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 3 | 17 | 12 | 13 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 53_ib | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54_ib | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55_ib | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56_ib | | | | 1 | 26-03-2013 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | |
| 57_ib | 6 | | 6 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58_ib | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59_ib | | | | 1 | 05-08-2009 | 1 | 1 | 1 | 19 | 1 | | 1 | 13 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 60_ib | | | | 1 | 20-04-2010 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 60_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 61_ib | | | | 1 | 07-04-2008 | 1 | 2 | 3 | 18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 61_c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 18 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 61_c2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 61_c3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 62_ib | | | | 1 | 01-04-2008 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62_c1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63_ib | 3 | 6 | 13 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64_ib | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65_ib | | | | 1 | 10-05-2016 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 65_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | | 1 | 7 | 5 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 66_ib | 2 | 6 | 11 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67_ib | | | | 1 | 19-07-2011 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 67_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 68_ib | | | | 1 | 31-05-2016 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 69_ib | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70_ib | | | | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71_ib | | | | 1 | 19-04-2017 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 72_ib | | | | 1 | 16-06-2015 | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 72_c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | |
| 72_r1c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 73_ib | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74_ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75_ib | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76_ib | | | | 1 | 01-03-2017 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 6 | 1 | | 1 | 8 | 6 | | 1 | 3 | | |
| 76_c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 6 | 1 | | 1 | 8 | 6 | | 1 | 3 | | |
| 77_ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78_ib | | | | 1 | 14-12-2016 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 78_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 78_c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 79_ib | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80_ib | | | | 1 | 28-01-2015 | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | | 0 |
| 80_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | |
| 80_c2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | |
| 81_ib | | | | 1 | 21-09-2016 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 81_c1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 82_ib | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83_ib | | | | 1 | 31-08-2011 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 5 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 83_c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 5 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 84_ib | | | | 1 | 28-12-2015 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 84_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 85_ib | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86_ib | | | | 1 | 04-10-2010 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 86_c1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87_ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88_ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89_ib | 2 | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90_ib | | | | 1 | 14-11-2011 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 91_ib | | | | 1 | 04-03-2009 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 91_c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 91_c2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 92_ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93_ib | | | | 1 | 24-10-2016 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| Amostra | PA Inmunossupressor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desname | Recidiva | Tempo Recidiva |
|---------|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 45 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 45 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 46 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 49 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 49 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 | 2 | 11 | | |
| 49 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 5 | | |
| 50 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | 2 | 6 | | |
| 51 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 140 |
| 51 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 52 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 52 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 53 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 57 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 60 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 2 | | | |
| 60 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 10 | | | | |
| 61 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 61 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 61 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 61 c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 62 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 62 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 63 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 65 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 66 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 67 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 68 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 15 | | | | |
| 69 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 72 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 60 | 2 | | | |
| 72 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 168 |
| 72 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 23 | 5 | 7 | | |
| 73 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 76 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 77 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 78 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 78 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 79 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 19 | 0 | | | |
| 80 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 28 | 2 | | | |
| 80 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 1 | 3 | | |
| 81 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 3 | 10 | | |
| 81 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 28 | 1 | 12 | | |
| 82 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 83 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 84 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 84 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 85 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 86 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 87 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 91 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 91 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | |
| 91 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | |
| 92 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 | 1 | | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Liquenóides | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo LP | Subtipo LPO |
|---------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| 94 lb | 27-05-2009 | 1 | 2 | 5 | 529 | 7 | | | 7 | | 5 | 6 | 3 | 5 | | | | 40 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 94 e1 | 16-09-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 e2 | 04-11-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 e3 | 14-04-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 e4 | 10-11-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 e5 | 28-03-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 r1e1 | 24-05-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 lb | 24-10-2012 | 1 | 2 | 5 | 481 | 4 | 8 | | 20 | | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 95 e1 | 07-11-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 r1e1 | 23-04-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 lb | 23-01-2017 | 1 | 2 | 5 | 331 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | 7 | 3 | | | | 43 | | | | | | 1 | | |
| 96 e1 | 08-01-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 lb | 21-08-2007 | 1 | 2 | 5 | 831 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | 4 | 1 | 5 | | | 26 | | | | | | 1 | | |
| 97 r1e1 | 25-07-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r1e2 | 24-08-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r1e3 | 19-12-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r1e4 | 16-01-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r2e1 | 02-07-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r2e2 | 08-10-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r2e3 | 11-02-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 r2e4 | 21-11-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 lb | 18-06-2014 | 1 | 2 | 5 | 542 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 99 lb | 22-11-2011 | 1 | 2 | 8 | 751 | 8 | | | 8 | | 1 | 5 | 6 | | | | | 22 | | | | | | 1 | | |
| 100 lb | 12-02-2013 | 1 | 1 | 5 | 327 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 1 | | |
| 100 e1 | 19-03-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 lb | 27-08-2012 | 1 | 2 | 8 | 514 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 1 | | |
| 102 lb | 19-10-2015 | 1 | 1 | 5 | 310 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | | |
| 103 lb | 16-07-2015 | 1 | 2 | 5 | 903 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | 2 | | | | | 9 | | | | | | 2 | | |
| 104 lb | 07-01-2014 | 1 | 2 | 5 | 486 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 3 | 5 | 7 | | | 36 | | | | | | 1 | | |
| 105 lb | 10-11-2008 | 1 | 2 | 5 | 496 | 1 | | | 1 | | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | | | 26 | 2 | | | 2 | | 1 | | |
| 106 lb | 12-11-2009 | 1 | 1 | 5 | 617 | | | | 0 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | |
| 107 lb | 22-07-2014 | 1 | 2 | 5 | 670 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 1 | | |
| 108 lb | 29-09-2015 | 1 | 1 | 5 | 308 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 109 lb | 01-09-2009 | 1 | 1 | 5 | 390 | 11 | | | 11 | | 6 | 6 | 7 | | | | | 24 | | | | 1 | | 1 | | |
| 109 e1 | 19-10-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 lb | 29-01-2009 | 1 | 1 | 5 | 965 | 2 | | | 2 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 111 lb | 18-03-2014 | 1 | 1 | 7 | 700 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 112 lb | 06-05-2011 | 1 | 1 | 5 | 332 | 6 | 10 | | 24 | | 1 | 6 | 7 | | | | | 24 | | | | | | 1 | | |
| 112 e1 | 30-11-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 lb | 25-10-2017 | 1 | 1 | 5 | 425 | 1 | | | 1 | | 1 | 7 | | | | | | 7 | | | | | | 1 | | |
| 114 lb | 22-10-2013 | 1 | 2 | 5 | 553 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 3 | | |
| 115 lb | 16-05-2017 | 1 | 2 | 5 | 222 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | | | | | | 1 | | |
| 115 e1 | 31-08-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 lb | 22-03-2013 | 1 | 2 | 5 | 683 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 1 | | |
| 116 e1 | 23-04-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 117 lb | 27-06-2014 | 1 | 1 | 5 | 861 | 3 | | | 3 | 2 | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 3 | | |
| 118 lb | 03-10-2016 | 1 | 1 | 8 | 495 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | 3 | |
| 119 lb | 30-05-2011 | 1 | 1 | 1 | 566 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | 3 | |
| 120 lb | 16-05-2011 | 1 | 1 | 5 | 412 | 8 | | | 8 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | |
| 121 lb | 31-05-2016 | 1 | 1 | 5 | 840 | 11 | | | 11 | | 1 | 2 | 4 | 5 | | | | 33 | | | | | | 1 | | |
| 122 lb | 31-08-2016 | 1 | 2 | 5 | 732 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 123 lb | 12-09-2016 | 1 | 2 | 5 | 790 | 11 | | | 11 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 2 | | |
| 124 lb | 26-01-2010 | 1 | 2 | 5 | 715 | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | | | | | | 3 | | | | 3 | | 1 | | |
| 125 lb | 14-02-2012 | 1 | 2 | 5 | 626 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 125 e1 | 13-03-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 lb | 21-09-2017 | 1 | 2 | 5 | 737 | 7 | | | 7 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 127 lb | 14-12-2010 | 1 | 2 | 5 | 448 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 128 lb | 05-08-2017 | 1 | 2 | 5 | 722 | 11 | | | 11 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | | |
| 128 e1 | 26-01-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 lb | 03-05-2010 | 1 | 1 | 8 | 676 | 3 | | | 3 | 7 | 1 | 1 | 5 | | | | | 11 | | | | | | 1 | | |
| 130 lb | 30-07-2014 | 1 | 2 | 5 | 794 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 3 | 2 | | 32 | | | | | | 1 | | |
| 131 lb | 16-12-2008 | 1 | 2 | 5 | 665 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 132 lb | 04-09-2013 | 1 | 1 | 5 | 441 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | | 1 | | |
| 132 e1 | 05-11-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 lb | 20-02-2016 | 2 | 1 | 5 | 439 | 3 | | | 3 | | 4 | 4 | | | | | | 4 | 1 | 3 | | 4 | | 2 | | |
| 134 lb | 24-10-2014 | 1 | 2 | 5 | 688 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 135 lb | 08-06-2016 | 1 | 1 | 1 | 508 | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | |
| 136 lb | 07-01-2008 | 1 | 2 | 5 | 570 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 1 | | |
| 136 e1 | 28-01-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 e2 | 25-02-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 e3 | 31-03-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 lb | 23-06-2014 | 1 | 1 | 5 | 839 | 5 | 8 | 10 | 23 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | 2 | |
| 138 lb | 28-11-2013 | 1 | 1 | 5 | 852 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 2 | | |
| 139 lb | 21-11-2012 | 1 | 1 | 5 | 217 | 10 | | | 10 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | | |
| 139 e1 | 28-12-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 |
|---------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 94 Ib | | | | 1 | 27-05-2009 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | 4 | 1 | | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | | |
| 94 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 94 c2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 94 c3 | | | | | | 1 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 c4 | | | | | | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 c5 | | | | | | 1 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 r1c1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 Ib | | | | 1 | 24-10-2012 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 1 | |
| 95 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 1 | |
| 95 r1c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 6 | 1 | 1 | |
| 96 Ib | | | | 1 | 20-03-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 96 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 97 Ib | | | | 1 | 18-10-2010 | 1 | 2 | 3 | 17 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 97 r1c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 12 | 1 | | 1 | 7 | 13 | | 1 | 0 | |
| 97 r1c2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 97 r1c3 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 97 r1c4 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 97 r2c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 97 r2c2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | |
| 97 r2c3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 97 r2c4 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 98 Ib | | | | 1 | 18-06-2014 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 99 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 Ib | | | | 1 | 12-02-2013 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 100 c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 101 Ib | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 Ib | | | | 1 | 27-10-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 4 | 1 | | 3 | 17 | 12 | 13 | 1 | 0 | |
| 103 Ib | 2 | 3 | 9 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 Ib | | | | 1 | 07-01-2014 | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 1 | | 19 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 |
| 105 Ib | | | | 1 | 10-11-2008 | 1 | 2 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 Ib | 5 | | 5 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 Ib | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 Ib | | | | 1 | 29-09-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 109 Ib | | | | 1 | 21-09-2009 | 1 | 2 | 3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 110 Ib | | | | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 Ib | | | | 1 | 18-03-2014 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 112 Ib | | | | 1 | 31-08-2011 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 112 c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 113 Ib | | | | 1 | 06-12-2017 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 114 Ib | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 Ib | | | | 1 | 16-05-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 115 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 116 Ib | | | | 1 | 22-03-2013 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 116 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 117 Ib | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 Ib | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 Ib | | | | 1 | 11-10-2016 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 10 | 14 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 122 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 Ib | 6 | | 6 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 Ib | | | | 1 | 14-02-2012 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 125 c1 | | | | | | 1 | 2 | 8 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 8 | 2 | 1 | | 4 | 15 | 7 | 1 | 1 | |
| 126 Ib | 3 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 Ib | 1 | 3 | 7 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 Ib | | | | 1 | 05-08-2017 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 128 c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | 0 | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 129 Ib | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 Ib | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 Ib | | | | 1 | 30-01-2009 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 8 | 17 | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 132 Ib | | | | 1 | 04-09-2013 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 0 | |
| 132 c1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 133 Ib | 5 | | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 Ib | | | | 1 | 24-10-2014 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 135 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 Ib | | | | 1 | 07-01-2008 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 136 c1 | | | | | | 1 | 2 | 9 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 136 c2 | | | | | | 1 | 2 | 9 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 136 c3 | | | | | | 1 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 Ib | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 Ib | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 Ib | | | | 1 | 21-11-2012 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 139 c1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |

100

| Amostra | PA Imunosupressor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desname | Recidiva | Tempo Recidiva |
|---------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 94 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 94 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 94 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 94 c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 94 c4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 94 c5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1913 |
| 94 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 95 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 2 | 14 | | |
| 95 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | 1 | 15 | 1 | 141 |
| 95 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 1 | 13 | | |
| 96 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 96 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 97 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 21 | 1 | | 1 | 498 |
| 97 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 97 r1c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 3 | | | |
| 97 r1c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 2 | 2 | | |
| 97 r1c4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 105 |
| 97 r2c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 97 r2c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 2 | 1 | | |
| 97 r2c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 97 r2c4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 98 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 99 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 100 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 | 1 | 1 | | |
| 101 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 103 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1 | | |
| 105 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 106 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 109 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 109 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 110 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 112 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 112 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 113 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 114 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 60 | 2 | | | |
| 115 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 116 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 116 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 117 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 119 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 122 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 125 c1 | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | 1 | 7 | 16 | | 2 | | | 0 | 1 | 2 | 1 | | |
| 126 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 128 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 129 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 132 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 2 | 3 | | |
| 132 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 17 | 5 | | | |
| 133 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 135 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 136 c1 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | | 1 | | 4 | | | |
| 136 c2 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 11 | 2 | | 0 | 1 | | 2 | | | |
| 136 c3 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 2 | | 0 | 1 | | 1 | | | |
| 137 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 139 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (total) | Fármacos respondíveis por Reações Liquefocitárias | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo L.P | Subtipo LPO |
|----------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 140_1b | 30-03-2010 | 1 | 1 | 5 | 629 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 141_1b | 31-10-2011 | 1 | 1 | 5 | 640 | 11 | | | 11 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 141_e1 | 19-12-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142_1b | 14-12-2011 | 1 | 1 | 2 | 702 | 11 | | | 11 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 143_1b | 08-02-2011 | 1 | 1 | 5 | 621 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 144_1b | 07-10-2009 | 1 | 1 | 5 | 491 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | 1 | | | |
| 145_1b | 25-08-2010 | 1 | 1 | 5 | 459 | 1 | | | 1 | | 5 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 145_e1 | 20-10-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146_1b | 16-05-2013 | 1 | 1 | 7 | 939 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| 147_1b | 27-11-2016 | 1 | 1 | 5 | 717 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 3 | 4 | | | | 34 | | | | | | 1 | 3 | |
| 147_e1 | 23-03-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147_e2 | 14-08-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147_e3 | 03-11-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148_1b | 15-02-2013 | 1 | 1 | 5 | 671 | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | 2 | | | |
| 149_1b | 20-03-2012 | 1 | 2 | 5 | 654 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 150_1b | 18-08-2017 | 1 | 1 | 5 | 717 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 150_e1 | 20-09-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 151_1b | 01-02-2016 | 1 | 1 | 5 | 863 | 5 | 8 | | 22 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 152_1b | 23-09-2011 | 1 | 1 | 5 | 771 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 3 | | |
| 153_1b | 10-08-2012 | 1 | 1 | 5 | 338 | 1 | | | 1 | | 6 | 4 | 3 | 6 | | | | 37 | | | | 1 | 1 | | | |
| 153_e1 | 12-10-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153_e2 | 30-11-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154_1b | 17-10-2016 | 1 | 1 | 5 | 714 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | |
| 155_1b | 16-09-2016 | 1 | 1 | 5 | 425 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 2 | | |
| 155_e1 | 01-08-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156_1b | 31-05-2012 | 1 | 1 | 6 | 556 | 11 | | | 11 | | 2 | | | | | | | | 3 | | | 3 | 1 | | | |
| 157_1b | 03-04-2013 | 1 | 1 | 5 | 724 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | 1 | | | |
| 157_r1e1 | 09-10-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 158_1b | 27-12-2011 | 1 | 1 | 5 | 765 | 10 | | | 10 | 1 | 1 | | | | | | | 0 | | | | | 1 | | | |
| 159_1b | 07-12-2010 | 1 | 1 | 5 | 853 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | 1 | | | |
| 159_e1 | 14-02-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160_1b | 02-10-2012 | 1 | 1 | 5 | 886 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | 7 | | | | | 24 | | | | | 1 | | | |
| 161_1b | 12-03-2008 | 1 | 1 | 5 | 476 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 6 | | | | | 22 | | | | | 1 | 3 | | |
| 162_1b | 09-05-2013 | 1 | 1 | 5 | 918 | 11 | | | 11 | | 6 | 8 | | | | | | 8 | | | | 1 | 1 | | | |
| 163_1b | 23-09-2008 | 1 | 1 | 5 | 810 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 5 | | |
| 164_1b | 23-02-2015 | 1 | 1 | 1 | 911 | 11 | | | 11 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 165_1b | 23-10-2017 | 1 | 1 | 5 | 764 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 165_e1 | 07-11-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165_e2 | 05-02-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166_1b | 31-03-2016 | 1 | 1 | 5 | 773 | 11 | | | 11 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | 1 | 2 | | |
| 167_1b | 02-01-2017 | 1 | 1 | 8 | 792 | 4 | | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 5 | | |
| 168_1b | 03-07-2013 | 1 | 1 | 7 | 821 | 3 | | | 3 | 8 | 1 | 5 | 3 | 6 | | | | 40 | | | | | 2 | | | |
| 169_1b | 28-08-2013 | 1 | 1 | 5 | 734 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 169_e1 | 30-09-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169_e3 | 02-03-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170_1b | 04-06-2013 | 1 | 1 | 5 | 500 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 170_e1 | 06-10-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171_1b | 30-12-2010 | 1 | 1 | 5 | 227 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 172_1b | 22-06-2009 | 1 | 1 | 5 | 422 | 8 | | | 8 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 173_1b | 11-04-2014 | 1 | 1 | 7 | 750 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 173_e1 | 17-10-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174_1b | 20-01-2010 | 1 | 1 | 8 | 792 | 11 | | | 11 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 175_1b | 20-01-2012 | 1 | 1 | 5 | 559 | 1 | | | 1 | | 4 | 6 | | | | | | 6 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 175_e1 | 02-03-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176_1b | 17-11-2008 | 1 | 1 | 5 | 628 | 3 | | | 3 | | 1 | 4 | 6 | 7 | 5 | 3 | | 35 | | | | | 1 | | | |
| 176_e1 | 09-03-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176_r1e1 | 09-07-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 177_1b | 09-04-2013 | 1 | 2 | 5 | 690 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 178_1b | 09-09-2015 | 1 | 2 | 5 | 826 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 179_1b | 16-12-2014 | 1 | 1 | 5 | 693 | 4 | | | 4 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 180_1b | 10-02-2014 | 1 | 2 | 5 | 904 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | |
| 181_1b | 22-03-2013 | 1 | 2 | 5 | 613 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 182_1b | 02-07-2009 | 1 | 2 | 5 | 530 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 7 | 3 | | | | 39 | | | | | 1 | | | |
| 182_e1 | 29-07-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182_e2 | 24-11-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 183_1b | 02-03-2015 | 1 | 1 | 5 | 832 | 1 | | | 1 | | 4 | 1 | 2 | | | | | 9 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 183_r1e1 | 02-10-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184_1b | 25-06-2011 | 1 | 2 | 5 | 648 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 185_1b | 17-03-2014 | 1 | 2 | 5 | 793 | 7 | | | 7 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 186_1b | 24-03-2011 | 1 | 2 | 5 | 328 | 11 | | | 11 | | 1 | | | | | | | 0 | | | | | 2 | | | |
| 187_1b | 27-07-2015 | 1 | 2 | 5 | 184 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | 7 | 4 | | | | 45 | | | | | 1 | 3 | | |
| 187_e1 | 07-09-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187_e2 | 03-05-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188_1b | 19-06-2015 | 1 | 1 | 5 | 611 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 189_1b | 04-11-2009 | 1 | 1 | 5 | 461 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 | |
|----------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|--|
| 140_lb | | | | 1 | 28-04-2010 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 141_lb | | | | 1 | 31-10-2011 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | | 1 | 13 | 17 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 141_e1 | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 142_lb | | | | 1 | 15-02-2012 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 8 | 18 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 143_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144_lb | | | | 1 | 07-10-2009 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 145_lb | | | | 1 | 25-08-2010 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | 12 | 1 | | 1 | 7 | 13 | | 1 | 0 | | |
| 145_e1 | | | | | | 1 | 2 | 6 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 146_lb | 6 | | 6 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147_lb | | | | 1 | 27-11-2016 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 147_e2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 147_e3 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 148_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149_lb | 4 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150_lb | | | | 1 | 18-08-2017 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 150_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 151_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152_lb | | | | 1 | 28-02-2012 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153_lb | | | | 1 | 10-08-2012 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 153_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 153_e2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 154_lb | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155_lb | | | | 1 | 06-03-2017 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 156_lb | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157_lb | | | | 1 | 07-05-2013 | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 157_r1e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 158_lb | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159_lb | | | | 1 | 07-12-2010 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 159_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 160_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161_lb | | | | 1 | 12-03-2008 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 162_lb | | | | 1 | 09-05-2013 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 163_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165_lb | | | | 1 | 23-10-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 165_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | | |
| 165_e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 166_lb | | | | 1 | 03-08-2016 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 167_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169_lb | | | | 1 | 28-05-2014 | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 169_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 169_e3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 170_lb | | | | 1 | 04-06-2013 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 170_e1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 171_lb | 2 | | 2 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173_lb | | | | 1 | 17-04-2014 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 173_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 8 | 2 | 1 | | 4 | 15 | 2 | 1 | 1 | | |
| 174_lb | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175_lb | | | | 1 | 20-01-2012 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 175_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 176_lb | | | | 1 | 17-11-2008 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 176_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 176_r1e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 177_lb | | | | 1 | 09-04-2013 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 178_lb | | | | 1 | 09-09-2015 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 179_lb | | | | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180_lb | | | | 1 | 10-02-2014 | 1 | 1 | 1 | 19 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 181_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182_lb | | | | 1 | 02-07-2009 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 20 | 2 | | 1 | |
| 182_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 20 | 2 | | 1 | |
| 182_e2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 2 | | 1 | |
| 183_lb | | | | 1 | 11-01-2016 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 183_r1e1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 184_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Anostra | PA Imunosupresor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desname | Recidiva | Tempo Recidiva |
|----------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 140_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 141_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 141_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 142_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 143_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 145_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 145_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 146_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 147_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 147_c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 147_c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 148_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 150_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 151_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 30 | | | | |
| 153_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 153_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | |
| 153_c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 154_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 155_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 156_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 157_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 75 | 1 | 1 | 1 | 72 |
| 157_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 158_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 159_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 160_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 162_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 163_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 164_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 2 | | | |
| 165_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 28 | 2 | 8 | | |
| 165_c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 166_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 167_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 168_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 169_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 169_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 169_c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 170_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 170_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 171_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 173_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 173_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 174_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 0 | | | |
| 175_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 176_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 176_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 368 |
| 176_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 177_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 178_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 179_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 181_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 182_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 182_c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 183_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 909 |
| 183_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 184_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 187_c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 187_c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 188_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189_1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Liquenóides | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo LP | Subtipo LPO |
|----------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| 190_1b | 15-06-2011 | 1 | 1 | 5 | 783 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 191_1b | 28-07-2010 | 1 | 2 | 5 | 667 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 192_1b | 23-08-2017 | 1 | 2 | 5 | 650 | 10 | | | 10 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 193_1b | 15-11-2011 | 1 | 2 | 5 | 935 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 194_1b | 14-06-2017 | 1 | 1 | 5 | 711 | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 195_1b | 23-07-2008 | 1 | 1 | 4 | 516 | 8 | | | 8 | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 195_e1 | 10-09-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195_e2 | 19-11-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196_1b | 05-09-2008 | 1 | 1 | 5 | 530 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | 3 | 4 | | | | 34 | | | | | 1 | | | |
| 196_e1 | 21-11-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196_e2 | 05-12-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197_1b | 10-04-2013 | 1 | 1 | 7 | 540 | 11 | | | 11 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 198_1b | 14-05-2014 | 1 | 1 | 5 | 628 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 199_1b | 03-07-2009 | 1 | 1 | 5 | 573 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 200_1b | 20-06-2016 | 1 | 1 | 5 | 660 | 3 | 5 | | 16 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 200_e1 | 13-07-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201_1b | 02-12-2013 | 1 | 1 | 5 | 559 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 202_1b | 11-08-2016 | 1 | 1 | 5 | 683 | 9 | | | 9 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 202_e1 | 13-10-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203_1b | 19-04-2017 | 1 | 1 | 5 | 964 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 204_1b | 07-04-2015 | 1 | 2 | 5 | 437 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 205_1b | 16-08-2012 | 1 | 1 | 5 | 367 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 206_1b | 03-06-2015 | 1 | 1 | 7 | 1005 | 11 | | | 11 | | 1 | 2 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 207_1b | 22-04-2015 | 1 | 1 | 5 | 785 | 1 | | | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 7 | | | | 45 | | | | | 1 | | | |
| 208_1b | 21-07-2017 | 1 | 1 | 5 | 271 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | | | | | 1 | | | |
| 208_e1 | 28-08-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209_1b | 22-08-2017 | 1 | 1 | 2 | 799 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | 5 | | |
| 210_1b | 09-01-2017 | 1 | 2 | 10 | 656 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 211_1b | 14-10-2009 | 1 | 1 | 5 | 852 | 11 | | | 11 | 5 | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 2 | | | |
| 212_1b | 05-07-2011 | 1 | 2 | 5 | 771 | 3 | | | 3 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 213_1b | 19-01-2016 | 1 | 2 | 5 | 806 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 214_1b | 31-05-2010 | 1 | 2 | 5 | 674 | 9 | 4 | | 21 | | 5 | 2 | | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | |
| 214_e1 | 01-10-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e2 | 17-06-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e3 | 23-09-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e4 | 16-01-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215_1b | 04-12-2015 | 1 | 2 | 5 | 912 | 3 | | | 3 | 5 | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 216_1b | 06-06-2016 | 1 | 2 | 5 | 508 | 2 | 10 | | 12 | | 7 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | |
| 216_e1 | 13-03-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216_e2 | 18-12-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217_1b | 19-04-2011 | 1 | 2 | 5 | 897 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | 4 | | | | | 16 | | | | | 2 | | | |
| 218_1b | 19-06-2013 | 1 | 2 | 5 | 865 | 7 | | | 7 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 219_1b | 03-10-2012 | 1 | 2 | 5 | 799 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 220_1b | 02-11-2011 | 1 | 2 | 5 | 496 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 221_1b | 16-10-2015 | 1 | 2 | 5 | 744 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 222_1b | 17-09-2012 | 1 | 2 | 5 | 862 | 11 | | | 11 | | 5 | 2 | 5 | | | | | 15 | 1 | | | 1 | 2 | 2 | | |
| 223_1b | 18-09-2017 | 1 | 2 | 5 | 616 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 224_1b | 09-05-2013 | 1 | 2 | 5 | 672 | 8 | | | 8 | 1 | 1 | 5 | 6 | | | | | 22 | | | | | 2 | | | |
| 225_1b | 04-08-2008 | 1 | 2 | 5 | 553 | 10 | | | 10 | | 1 | 6 | 7 | 1 | | | | 30 | | | | | 1 | | | |
| 225_e1 | 17-10-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225_r1e1 | 19-08-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 226_1b | 22-11-2010 | 1 | 2 | 5 | 667 | 1 | | | 1 | | 4 | 4 | 5 | | | | | 20 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 226_e1 | 07-01-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 227_1b | 14-09-2017 | 1 | 2 | 5 | 750 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 228_1b | 26-04-2014 | 1 | 2 | 5 | 864 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 2 | | |
| 228_e1 | 15-01-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229_1b | 02-07-2015 | 1 | 2 | 5 | 761 | 8 | | | 8 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 230_1b | 27-04-2011 | 1 | 2 | 5 | 628 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 231_1b | 21-10-2014 | 1 | 2 | 5 | 757 | 1 | | | 1 | | 1 | 7 | | | | | | 7 | | | | | 1 | | | |
| 232_1b | 01-10-2010 | 1 | 2 | 8 | 684 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | 3 | | |
| 233_1b | 09-05-2012 | 1 | 2 | 5 | 571 | 1 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 234_1b | 22-02-2017 | 1 | 2 | 8 | 628 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | 6 | 7 | 5 | | | 41 | | | | 1 | 1 | | | |
| 235_1b | 16-10-2008 | 1 | 2 | 5 | 682 | 1 | | | 1 | 5 | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 236_1b | 08-08-2011 | 1 | 2 | 5 | 875 | 11 | | | 11 | | 1 | 6 | | | | | | 6 | | | | | 1 | | | |
| 237_1b | 01-10-2008 | 1 | 2 | 5 | 807 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 238_1b | 16-11-2011 | 1 | 2 | 5 | 737 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | 7 | | | | | 19 | | | | | 2 | | | |
| 239_1b | 22-03-2010 | 1 | 2 | 5 | 741 | 3 | | | 3 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 240_1b | 05-01-2016 | 1 | 2 | 5 | 652 | 3 | 10 | | 14 | | 1 | 3 | 6 | | | | | 18 | | | | | 1 | | | |
| 240_e1 | 03-02-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240_e2 | 27-04-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241_1b | 16-10-2014 | 1 | 2 | 5 | 766 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | 3 | | | | 34 | | | | | 1 | | | |
| 241_r1e1 | 26-01-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241_r2e1 | 04-12-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242_1b | 27-11-2013 | 1 | 2 | 5 | 696 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 243_1b | 12-12-2017 | 1 | 2 | 5 | 709 | 11 | | | 11 | 3 | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 |
|----------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 190_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191_1b | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193_1b | | | | 1 | 15-11-2011 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 194_1b | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195_1b | | | | 1 | 12-08-2008 | 1 | 2 | 9 | 8 | 2 | 1 | | 0 | 11 | 21 | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 195_e1 | | | | | | 1 | 2 | 9 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 195_e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 196_1b | | | | 1 | 05-09-2008 | 1 | 2 | 3 | 11 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 196_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 196_e2 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 197_1b | 3 | 2 | 9 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198_1b | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199_1b | | | | | 03-07-2009 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 200_1b | | | | 1 | 20-06-2016 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 200_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 201_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202_1b | | | | 1 | 11-08-2016 | 1 | 1 | 1 | 12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 202_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 12 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 203_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204_1b | | | | 1 | 11-05-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 205_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207_1b | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208_1b | | | | 1 | 21-01-2017 | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 208_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 4 | 1 | 1 | |
| 209_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210_1b | 5 | 6 | 14 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211_1b | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212_1b | | | | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_1b | | | | 1 | 31-05-2010 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e1 | | | | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e2 | | | | | | 1 | 2 | 5 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 214_e3 | | | | | | 1 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214_e4 | | | | | | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215_1b | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216_1b | 6 | | 6 | 1 | 14-06-2016 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 1 | 24 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 216_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 1 | 24 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 216_e2 | | | | | | 1 | 2 | 8 | 12 | 1 | | 1 | 7 | 13 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 217_1b | 3 | 6 | 13 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218_1b | 3 | 2 | 9 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220_1b | | | | 1 | 24-08-2012 | 1 | 1 | 1 | 11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 221_1b | | | | 1 | 20-10-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 222_1b | 6 | | 6 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224_1b | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225_1b | | | | 1 | 25-08-2008 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 225_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 225_r1e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 226_1b | | | | 1 | 03-12-2010 | 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 226_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 4 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 227_1b | | | | 1 | 14-09-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 228_1b | | | | 1 | 06-11-2014 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 228_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 229_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230_1b | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231_1b | | | | 1 | 21-10-2014 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 232_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 234_1b | | | | 1 | 22-02-2017 | 1 | 2 | 5 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 235_1b | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 236_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237_1b | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238_1b | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239_1b | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240_1b | | | | 1 | 05-01-2016 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 240_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 240_e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 241_1b | | | | 1 | 16-10-2014 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 241_r1e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 241_r2e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 9 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 242_1b | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243_1b | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| Amostra | PA Imunosupressor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desname | Recidiva | Tempo Recidiva |
|----------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 190 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 194 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 Ib | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | | 2 | | | |
| 195 c1 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | 4 | 2 | 8 | | |
| 195 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 196 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 196 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 196 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 197 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 199 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 200 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 23 | 2 | | | |
| 200 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 201 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 202 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 203 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 205 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 206 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 208 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 209 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 210 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 213 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 214 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 214 c1 | 5 | 1 | | 2 | 13 | 20 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 214 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 214 c3 | 3 | 2 | 1 | | 4 | 21 | | 5 | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 214 c4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 215 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 216 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 216 c2 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 16 | | 2 | | 0 | 0 | | | | | |
| 217 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 218 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 221 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 222 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 224 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 225 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 42 | 1 | 1 | 1 | 2695 |
| 225 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 226 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 226 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 227 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 228 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 228 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 229 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 232 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 233 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 234 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 1 | | |
| 235 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 236 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 238 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 239 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 240 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 240 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 | 1 | 1 | | |
| 241 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 34 | 1 | 3 | 1 | 433 |
| 241 r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 219 |
| 241 r2c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 242 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 243 Ib | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biopsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Liquefocitárias | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo LP | Subtipo LPO |
|----------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| 244 lb | 28-11-2012 | 1 | 2 | 8 | 499 | 4 | | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 245 lb | 11-11-2009 | 1 | 2 | 5 | 579 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 246 lb | 15-05-2012 | 1 | 2 | 9 | 571 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 247 lb | 21-11-2017 | 1 | 2 | 5 | 736 | 3 | 4 | | 15 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | | |
| 248 lb | 31-01-2011 | 1 | 2 | 5 | 661 | 8 | | | 8 | | 1 | 4 | 5 | 3 | | | | 34 | | | | | | 1 | | |
| 248 e1 | 02-05-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 249 lb | 14-05-2008 | 1 | 2 | 5 | 879 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 250 lb | 15-09-2017 | 1 | 2 | 5 | 793 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | 4 | | | | | 10 | | | | | | 1 | | |
| 251 lb | 12-03-2010 | 1 | 2 | 5 | 623 | 1 | | | 1 | | 4 | 3 | 4 | | | | | 16 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 252 lb | 20-07-2015 | 1 | 2 | 5 | 847 | 11 | | | 11 | 6 | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | |
| 253 lb | 30-10-2007 | 1 | 2 | 5 | 675 | 1 | | | 1 | | 1 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | |
| 253 e1 | 15-11-2007 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 254 lb | 05-11-2013 | 1 | 2 | 8 | 899 | 10 | | | 10 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 2 | | |
| 255 lb | 01-04-2011 | 1 | 2 | 5 | 703 | 2 | | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| 256 lb | 29-05-2012 | 1 | 2 | 5 | 553 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | 3 | | | | | 17 | | | | | | 2 | | |
| 256 e1 | 20-06-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 e2 | 25-07-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256 e3 | 12-09-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 lb | 11-12-2015 | 1 | 2 | 5 | 705 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 1 | | |
| 258 lb | 15-11-2013 | 1 | 2 | 5 | 663 | 10 | | | 10 | | 4 | 6 | | | | | | 6 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 258 r1c1 | 10-12-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 259 lb | 19-08-2008 | 1 | 2 | 5 | 673 | 2 | 8 | | 13 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 259 e1 | 20-01-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 260 lb | 20-02-2009 | 1 | 2 | 5 | 625 | 3 | | | 3 | 11 | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 261 lb | 03-07-2012 | 1 | 2 | 5 | 604 | 8 | | | 8 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 1 | | |
| 262 lb | 21-06-2016 | 1 | 2 | 5 | 539 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | |
| 263 lb | 18-01-2012 | 1 | 2 | 5 | 822 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 264 lb | 16-05-2017 | 1 | 2 | 5 | 609 | 7 | | | 7 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 265 lb | 20-11-2012 | 1 | 2 | 5 | 563 | 3 | | | 3 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 266 lb | 29-03-2016 | 1 | 2 | 5 | 784 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 6 | 3 | | | | 37 | | | | | | 1 | | |
| 266 r1c1 | 08-02-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266 r1c2 | 27-09-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 267 lb | 17-03-2017 | 1 | 2 | 5 | 228 | 1 | | | 1 | | 4 | 4 | 3 | | | | | 16 | | | | 0 | | 1 | | |
| 267 e1 | 14-06-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268 lb | 04-12-2012 | 1 | 2 | 5 | 915 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 269 lb | 20-09-2011 | 1 | 2 | 5 | 923 | 11 | | | 11 | | 6 | 3 | | | | | | 3 | | | | 2 | | 1 | | |
| 270 lb | 05-06-2015 | 1 | 2 | 5 | 808 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 271 lb | 07-07-2014 | 1 | 2 | 5 | 754 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 3 | | | | | 16 | | | | | | 1 | 2 | |
| 271 e1 | 16-07-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272 lb | 14-06-2016 | 1 | 2 | 5 | 586 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 273 lb | 02-07-2010 | 1 | 2 | 5 | 639 | 1 | | | 1 | | 2 | 3 | | | | | | 3 | | | | 3 | | 1 | | |
| 273 r1c1 | 19-09-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274 lb | 16-11-2016 | 1 | 2 | 5 | 673 | 1 | | | 1 | | 4 | 3 | 2 | 4 | 5 | | | 31 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 274 e1 | 03-07-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274 e2 | 11-09-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274 e3 | 28-11-2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275 lb | 18-03-2016 | 1 | 2 | 5 | 731 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | 2 | |
| 276 lb | 27-09-2013 | 1 | 2 | 5 | 429 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 1 | | |
| 276 e1 | 03-03-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 276 e2 | 29-12-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277 lb | 01-04-2009 | 1 | 2 | 5 | 906 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 278 lb | 08-02-2012 | 1 | 2 | 5 | 314 | 6 | | | 6 | | 1 | 7 | 5 | | | | | 23 | | | | | | 1 | | |
| 279 lb | 24-06-2011 | 1 | 1 | 5 | 651 | 6 | | | 6 | | 1 | 6 | 7 | | | | | 24 | | | | | | 1 | | |
| 279 e1 | 18-01-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 lb | 01-09-2016 | 1 | 1 | 8 | 755 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 281 lb | 31-10-2017 | 1 | 1 | 8 | 632 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 282 lb | 26-10-2011 | 1 | 1 | 5 | 939 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | 4 | | | | | 16 | | | | | | 2 | | |
| 283 lb | 11-06-2010 | 1 | 1 | 5 | 516 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 284 lb | 16-12-2011 | 1 | 2 | 5 | 439 | 11 | | | 11 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 285 lb | 02-12-2010 | 1 | 1 | 5 | 452 | 4 | | | 4 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 286 lb | 18-11-2009 | 1 | 2 | 7 | 353 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | | |
| 287 lb | 20-03-2013 | 1 | 2 | 5 | 413 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| 287 e1 | 14-05-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 lb | 22-07-2015 | 1 | 2 | 5 | 246 | 10 | | | 10 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | | 1 | 6 | |
| 288 e1 | 06-08-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 e2 | 27-10-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 lb | 25-05-2016 | 1 | 1 | 5 | 435 | 1 | | | 1 | | 6 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | |
| 290 lb | 21-02-2011 | 1 | 1 | 5 | 420 | 10 | | | 10 | | 6 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | 1 | | |
| 290 e1 | 30-03-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291 lb | 24-01-2017 | 1 | 1 | 5 | 410 | 1 | | | 1 | | 1 | 6 | 7 | | | | | 24 | | | | | | 1 | | |
| 292 lb | 10-08-2012 | 1 | 1 | 5 | 993 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | 5 | | | | | 17 | | | | | | 1 | | |
| 292 e1 | 12-04-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292 e1 | 02-05-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 lb | 15-05-2012 | 1 | 1 | 5 | 831 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | | 2 | | |
| 294 lb | 21-02-2017 | 1 | 2 | 5 | 462 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | | | | | | 1 | | |
| 294 e1 | 21-03-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294 r1c1 | 17-05-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 |
|----------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 244_lb | 3 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245_lb | 3 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247_lb | | | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248_lb | | | 1 | 31-01-2011 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 248_e1 | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 249_lb | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 251_lb | | | 1 | 12-03-2010 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 | | 1 | 8 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 252_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 253_lb | | | 1 | 30-10-2007 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 253_e1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 254_lb | 5 | 2 | 10 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255_lb | 1 | | 1 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256_lb | 2 | | 2 | 1 | 29-05-2012 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 256_e1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 256_e2 | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 256_e3 | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 257_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 258_lb | | | 1 | 15-11-2013 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 258_r1e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 259_lb | | | 1 | 19-08-2008 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 259_e1 | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 260_lb | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 261_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 262_lb | 5 | 6 | 14 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 263_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265_lb | 2 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266_lb | | | 1 | 29-03-2016 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 266_r1e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 266_r1e2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 267_lb | | | 1 | 17-03-2017 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 267_e1 | | | | | 1 | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 268_lb | | | 1 | 09-01-2013 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 269_lb | | | 1 | 06-03-2012 | 1 | 2 | 3 | 12 | 1 | | 1 | 7 | 13 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 270_lb | 1 | | 1 | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271_lb | | | 1 | 07-07-2014 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 271_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 272_lb | | | 1 | 14-06-2016 | 1 | 2 | 3 | 17 | 2 | 3 | | 12 | 22 | 26 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 273_lb | | | 1 | 22-02-2011 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 273_r1e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 274_lb | | | 1 | 21-11-2016 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 274_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 274_e2 | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 274_e3 | | | | | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 4 | 1 | | 2 | 16 | 1 | | 2 | | 0 | |
| 275_lb | | | 1 | 11-05-2016 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 276_lb | | | 1 | 26-11-2013 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 276_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 276_e2 | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 277_lb | 3 | 6 | 13 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278_lb | | | 1 | 02-10-2012 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 279_lb | | | 1 | 17-08-2011 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 279_e1 | | | | | 1 | 2 | 8 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 280_lb | 3 | | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282_lb | 3 | 4 | 12 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283_lb | 1 | | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284_lb | 3 | | 3 | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 287_lb | | | 1 | 20-03-2013 | 1 | 1 | 1 | 17 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 287_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 288_lb | | | 1 | 22-07-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 288_e1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | 15 | 2 | 1 | | | 4 | 2 | 0 | 0 | | | |
| 288_e2 | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 1 | | |
| 289_lb | | | 1 | 26-07-2016 | 1 | 2 | 3 | 18 | 1 | | 1 | 13 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 290_lb | | | 1 | 21-02-2011 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | |
| 290_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 291_lb | | | 1 | 24-01-2017 | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 292_lb | | | 1 | 26-10-2012 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 292_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 292_e1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 13 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 293_lb | 5 | | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294_lb | | | 1 | 21-02-2017 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 294_e1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |
| 294_r1e1 | | | | | 1 | 2 | 5 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | |

[illegible]

| Amostra | PA Inmunosupresor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistêmica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacêutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistêmica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacêutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desname | Recidiva | Tempo Recidiva |
|----------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 244_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 246_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 247_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 248_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 248_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 249_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 251_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 22 | 3 | | | |
| 252_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 253_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 253_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 254_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 255_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 256_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | | |
| 256_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 35 | 4 | 1 | | |
| 256_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 4 | 1 | | |
| 256_e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 42 | 1 | 1 | | |
| 257_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 258_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 317 |
| 258_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 259_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 259_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 260_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 261_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 262_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 263_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 264_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 266_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 182 |
| 266_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 266_r1e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 267_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | | | |
| 267_e1 | | | | | | 4 | 2 | 1 | | | | 2 | 4 | | 5 | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 268_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 269_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 270_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 271_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 272_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 273_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 418 |
| 273_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 274_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 274_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 274_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 274_e3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 275_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 276_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 276_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 276_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 277_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 279_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 279_e1 | | | | | | 5 | 1 | | 1 | 3 | 16 | | | | 1 | 0 | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 280_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 287_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 287_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 288_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 288_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 288_e2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 289_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 290_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 290_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 291_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | 1 | | |
| 292_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 292_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 292_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 293_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294_lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 294_e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 30 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 294_r1e1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 21 | 1 | 13 | | |

| Amostra | Data da Consulta | Especialidade | Sexo | Localidade | Idade 1ª manifestação (meses) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (1) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (2) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (3) | Hipótese diagnóstico clínico pré-biópsia (total) | Fármacos responsáveis por Reações Liquefocitárias | Distribuição Topográfica Geral | Distribuição Topográfica Cutânea (1) | Distribuição Topográfica Cutânea (2) | Distribuição Topográfica Cutânea (3) | Distribuição Topográfica Cutânea (4) | Distribuição Topográfica Cutânea (5) | Distribuição Topográfica Cutânea (6) | Distribuição Topográfica Cutânea (total) | Distribuição Topográfica Oral (1) | Distribuição Topográfica Oral (2) | Distribuição Topográfica Oral (3) | Distribuição Topográfica Oral (total) | Distribuição Topográfica Genital | Resultado Biópsia | Subtipo LP | Subtipo LPO |
|----------|------------------|---------------|------|------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-------------|
| 295_lb | 03-08-2016 | 1 | 1 | 5 | 510 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | 6 | | | | | 22 | | | | | 1 | | | |
| 296_lb | 22-09-2009 | 1 | 2 | 5 | 488 | 10 | | | 10 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 297_lb | 29-12-2015 | 1 | 1 | 5 | 626 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 297_e1 | 08-03-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298_lb | 29-01-2014 | 1 | 1 | 5 | 553 | 3 | 7 | 10 | 18 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | 1 | | |
| 299_lb | 10-01-2015 | 1 | 1 | 5 | 462 | 1 | | | 1 | | 1 | 7 | 5 | 4 | 3 | | | 36 | | | | | 1 | | | |
| 299_e1 | 02-06-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300_lb | 13-11-2013 | 1 | 1 | 5 | 352 | 1 | | | 1 | | 4 | 8 | | | | | | 8 | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| 300_e1 | 02-12-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300_e2 | 06-01-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301_lb | 02-03-2015 | 1 | 1 | 5 | 457 | 10 | | | 10 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | | | |
| 302_lb | 30-10-2012 | 1 | 1 | 5 | 253 | 1 | | | 1 | | 6 | 5 | 3 | 7 | | | | 42 | | | | | 1 | 1 | | |
| 302_e1 | 16-01-2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302_r1e1 | 11-06-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303_lb | 03-01-2007 | 1 | 1 | 4 | 627 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 1 | 4 | | |
| 304_lb | 15-07-2011 | 1 | 1 | 5 | 537 | 10 | | | 10 | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| 304_e1 | 07-05-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_e2 | 24-02-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_e3 | 03-03-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_r1e1 | 26-10-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_r2e1 | 14-01-2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305_lb | 30-05-2011 | 1 | 1 | 5 | 845 | 10 | 7 | | 25 | 5 | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | | 2 | | |
| 306_lb | 19-12-2017 | 1 | 1 | 5 | 319 | 2 | 10 | | 12 | | 1 | 4 | 5 | 6 | | | | 44 | | | | | 1 | | | |
| 307_lb | 19-01-2016 | 1 | 1 | 8 | 186 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 308_lb | 27-01-2009 | 1 | 1 | 5 | 516 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 3 | | | | | 16 | | | | | 1 | | | |
| 308_e1 | 14-04-2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 309_lb | 06-08-2014 | 1 | 1 | 5 | 615 | 6 | | | 6 | 9 | 1 | 1 | 6 | | | | | 12 | | | | | 2 | | | |
| 310_lb | 10-12-2013 | 1 | 2 | 2 | 634 | 4 | | | 4 | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | |
| 311_lb | 11-02-2016 | 1 | 2 | 5 | 771 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 312_lb | 02-02-2016 | 1 | 2 | 5 | 844 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 313_lb | 16-11-2016 | 1 | 1 | 5 | 567 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 6 | | | | | 21 | | | | | 1 | | | |
| 313_e1 | 08-02-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314_lb | 20-08-2012 | 1 | 1 | 5 | 530 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 315_lb | 17-09-2012 | 1 | 1 | 5 | 442 | 1 | | | 1 | | 5 | 8 | | | | | | 8 | | | | 0 | 1 | 1 | | |
| 316_lb | 12-12-2007 | 1 | 2 | 5 | 293 | 6 | | | 6 | | 1 | 7 | 4 | 5 | | | | 45 | | | | | | 1 | | |
| 316_e1 | 21-05-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 316_e2 | 29-10-2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 317_lb | 18-10-2016 | 1 | 2 | 5 | 450 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 318_lb | 22-11-2015 | 1 | 2 | 5 | 296 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 319_lb | 11-04-2017 | 1 | 2 | 8 | 314 | 6 | | | 6 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 320_lb | 27-02-2018 | 1 | 1 | 5 | 651 | 1 | | | 1 | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 321_lb | 15-01-2008 | 1 | 2 | 5 | 342 | 8 | | | 8 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 322_lb | 24-02-2011 | 1 | 2 | 7 | 449 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| 323_lb | 24-07-2012 | 1 | 2 | 5 | 691 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 324_lb | 08-05-2012 | 1 | 2 | 5 | 776 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 3 | 5 | | | | 27 | | | | | 1 | | | |
| 324_e1 | 23-10-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 324_e2 | 11-02-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325_lb | 05-04-2016 | 1 | 2 | 5 | 395 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | 2 | | |
| 325_e1 | 11-05-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325_r1e1 | 08-03-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 326_lb | 11-01-2011 | 1 | 2 | 5 | 746 | | | | 0 | | 1 | 4 | | | | | | 4 | | | | | 2 | | | |
| 327_lb | 12-09-2012 | 1 | 2 | 5 | 420 | 10 | | | 10 | | 1 | 7 | | | | | | 7 | | | | | 1 | | | |
| 327_e1 | 24-10-2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 328_lb | 05-06-2015 | 1 | 1 | 9 | 358 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | 4 | 3 | 6 | 7 | | 35 | | | | | 1 | | | |
| 328_e1 | 30-09-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329_lb | 28-07-2010 | 1 | 2 | 5 | 241 | 1 | | | 1 | | 1 | 4 | 5 | | | | | 20 | | | | | 1 | | | |
| 329_e1 | 27-12-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329_r1e1 | 28-02-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 329_r1e2 | 04-06-2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 330_lb | 17-11-2014 | 1 | 1 | 5 | 586 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 331_lb | 01-12-2015 | 1 | 2 | 5 | 394 | 11 | | | 11 | | 3 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | |
| 332_lb | 02-09-2009 | 1 | 1 | 5 | 594 | 1 | | | 1 | | 1 | 8 | | | | | | 8 | | | | | 1 | | | |
| 332_e1 | 26-01-2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 333_lb | 09-06-2010 | 1 | 1 | 5 | 665 | 11 | | | 11 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 2 | | | |
| 334_lb | 27-03-2017 | 1 | 1 | 8 | 528 | 1 | | | 1 | | 4 | 3 | 4 | 5 | | | | 34 | 0 | | | 0 | 1 | | | |
| 334_e1 | 26-06-2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 335_lb | 06-01-2009 | 1 | 1 | 5 | 657 | 11 | | | 11 | | 4 | 4 | 5 | | | | | 20 | 1 | 3 | | 4 | 1 | | | |
| 336_lb | 09-11-2015 | 1 | 1 | 5 | 755 | 1 | | | 1 | | 1 | 3 | 6 | | | | | 18 | | | | | 1 | | | |
| 336_e1 | 20-01-2016 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 337_lb | 12-10-2010 | 1 | 1 | 5 | 700 | 11 | | | 11 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |
| 338_lb | 27-08-2010 | 1 | 1 | 5 | 482 | 1 | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | |
| 338_e1 | 22-12-2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339_lb | 14-01-2015 | 1 | 2 | 8 | 530 | 11 | | | 11 | | 4 | 1 | 3 | 6 | 7 | | | 29 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 339_e1 | 21-01-2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 340_lb | 29-04-2009 | 1 | 1 | 5 | 569 | 10 | | | 10 | | 1 | 3 | | | | | | 3 | | | | | 2 | | | |

| Amostra | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (1) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (2) | Diag. Diferencial de biópsia inconclusivas (total) | Clinica - Diagnóstico Definitivo | Início da Terapêutica | Terapêutica | Terapêutica Específica | Grupo Farmacológico | PA Corticóide 1 | Via de administração | Via de administração sistêmica | Via de administração tópica | Forma Farmacêutica | Dose | Posologia diária | Esquema | Esquema de toma única | Esquema de toma não única | PA Corticóide 2 | Via de administração 2 | Via de administração sistêmica 2 | Via de administração tópica 2 | Forma Farmacêutica 2 | Dose 2 | Posologia diária 2 | Esquema 2 | Esquema de toma única 2 | Esquema de toma não única 2 |
|----------|--|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|------|------------------|---------|-----------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 295_lb | | | | 1 | 03-08-2016 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 296_lb | | | | 1 | 02-11-2009 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 297_lb | | | | 1 | 19-01-2016 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 297_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 298_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 299_lb | | | | 1 | 10-01-2015 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 299_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 300_lb | | | | 1 | 13-11-2013 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 300_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 300_e2 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | |
| 301_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302_lb | | | | 1 | 05-12-2012 | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 302_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 302_r1e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | |
| 303_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_lb | | | | 1 | 04-10-2011 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 304_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 304_e2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304_e3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 304_r1e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 304_r2e1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 305_lb | 3 | 6 | 13 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306_lb | | | | 1 | 20-12-2017 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 307_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308_lb | | | | 1 | 27-01-2009 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 308_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 309_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311_lb | | | | 1 | 11-02-2016 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 312_lb | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313_lb | | | | 1 | 16-11-2016 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 313_e1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 314_lb | | | | 1 | 13-09-2013 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 315_lb | | | | 1 | 17-09-2012 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 316_lb | | | | 1 | 23-01-2008 | 1 | 1 | 1 | 19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 316_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 316_e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 317_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318_lb | | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 319_lb | | | | 1 | 11-04-2017 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | 14 | 1 | | 1 | 7 | 24 | | 0 | | | |
| 320_lb | 2 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321_lb | | | | 1 | 15-02-2008 | 1 | 2 | 3 | 19 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 322_lb | 6 | | 6 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 323_lb | | | | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 324_lb | | | | 1 | 26-06-2012 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 324_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | | 1 | 18 | 6 | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| 324_e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 325_lb | | | | 1 | 05-04-2016 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 325_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 325_r1e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 1 | 0 | | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | |
| 326_lb | 1 | | 1 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327_lb | | | | 1 | 26-09-2012 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 327_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 6 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 328_lb | | | | 1 | 08-07-2015 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 328_e1 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 0 | 0 | | |
| 329_lb | | | | 1 | 28-07-2010 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 329_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 329_r1e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 329_r1e2 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 330_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331_lb | | | | 7 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332_lb | | | | 1 | 02-09-2009 | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 332_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 333_lb | 6 | | 6 | 8 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 334_lb | | | | 1 | 27-03-2017 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | | 2 | 16 | 8 | 27 | 2 | | 0 | 1 | 1 | | 1 | 8 | 6 | | 1 | 3 | |
| 334_e1 | | | | | | 1 | 2 | 8 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 335_lb | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336_lb | | | | 1 | 16-12-2015 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 336_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 337_lb | 5 | 6 | 14 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338_lb | | | | 1 | 27-08-2010 | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 338_e1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 16 | 1 | | 1 | 7 | 1 | | 2 | | 0 | | | | | | | | | | |
| 339_lb | | | | 1 | 14-01-2015 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 7 | 6 | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 339_e1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 340_lb | 1 | 5 | 8 | 3 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| Amostra | PA Inmunosupressor 2 | Via de administração Is2 | Via de administração sistémica Is2 | Via de administração tópica Is2 | Forma Farmacéutica Is2 | Dose Is2 | Posologia diária Is2 | Esquema Is2 | Esquema de toma única Is2 | Esquema de toma não única Is2 | PA Outros Fármacos | Via de administração Out | Via de administração sistémica Out | Via de administração tópica Out | Forma Farmacéutica Out | Dose Out | Posologia diária Out | Esquema Out | Esquema de toma única Out | Esquema de toma não única Out | Follow-up | Duração do Tratamento (dias) | Resultado | Desmame | Recidiva | Tempo Recidiva |
|----------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------|----------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------|----------|----------------|
| 295 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 296 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 297 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 297 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 298 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 299 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 299 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 300 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 300 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 300 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | | |
| 301 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 42 | 2 | | | |
| 302 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | 876 |
| 302_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 303 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 304 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 304 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 304 c3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 125 |
| 304_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 364 |
| 304_r2c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 305 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 307 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 308 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 308 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 309 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 312 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 313 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 313 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 314 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 315 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 316 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | |
| 316 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 316 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 317 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 318 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 319 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 320 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 7 | | | |
| 322 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 323 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 324 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 324 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 324 c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 325 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 325 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | 1 | 10 | 1 | 252 |
| 325_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 1 | 7 | | |
| 326 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 327 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 327 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 328 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 84 |
| 328 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| 329 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 329 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1010 |
| 329_r1c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| 329_r1c2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 330 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 331 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 332 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 332 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 333 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 334 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 334 c1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 13 | 16 | | 2 | | 0 | 0 | | | | |
| 335 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 336 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 336 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 337 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 338 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | |
| 338 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| 339 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | | | |
| 339 c1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 10 | 1 | 3 | | |
| 340 lb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |